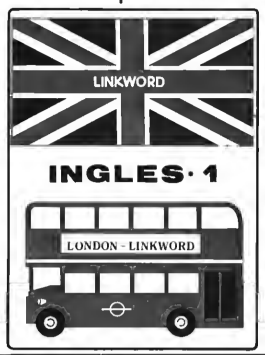


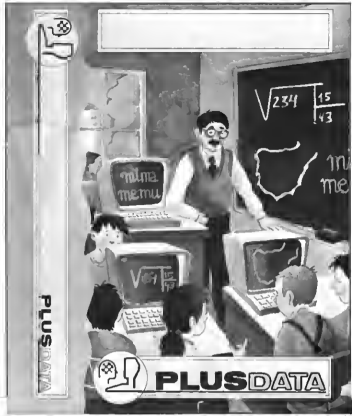
## PLUSDATA ESPECIALISTAS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS



THE GRUNEBERG LINKWORD LANGUAGE SYSTEM

THE GRUNEBERG LINKWORD LANGUAGE SYSTEM





| MSX                           | P.V.P. con I.V.A. | Soporte                 |
|-------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Curso Inglés I                | 3.900,-           | Disco 3 1/2" y cassette |
| Curso Ingiés II               | 6.900,-           | Disco 3 1/2"            |
| Curso Inglés I+II             | 9.490,-           |                         |
| Curso Basic I                 | 5.900,-           | Disco 3 1/2" y cassette |
| Curso Basic II                | 5.900,-           | Disco 3 1/2" y cassette |
| Curso Basic I+II              | 9.900,-           |                         |
| Programa Contabilidad General | 6.900,-           | Disco 3 1/2"            |
| Programas Educativos          |                   | Disco 3 1/2" y cassette |

NOVEDADES: Inglés II, la esperada continuación del curso de inglés Plusdata, Basic I+II, Contabilidad, Programas Educativos.

## INSTALAMOS AULAS INFORMATICAS EN ESCUELAS

PL0005 Sistema métrico decimal PL0003 Fracciones 2 PL0015 Sistema de ecuaciones

## Programas Educativos, P.V.P. 2.500 pts.

PL1016 Artículo
PL003 L'Article
PL1020 Juego con sílabas
PL1023 Ordenar Frases
PL1009 Vocabulario 5
PL1014 Verbos ser, haber, estar

Verbos 2 (Irregulares)

PL1011

PL1004 Tres en raya
PL1010 Ariálisis morfológico 2
PL1002 El reloj
PL3006 España política
PL2002 Comarcas de Catalunya
PL3001 Geografía de Europa

PL0020 Contar Restar-Contar PL0024 PL0029 Cálculo serie PL0038 El mono y el árbol PL0006 Tabla de multiplicar PL0004 Cálculo inicial PL0046 Problemas cálculo mental PL0001 Divisiones PL0002 Cálculo mental

| blación      | •••••        |                          |                                      |
|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------------------|
| rma de pago: | Reembolso 🗆  | Giro postal              |                                      |
| PROGRAMA     |              | PRECIO                   | FORMATO (disco o cassette            |
|              | rma de pago: | rma de pago: Reembolso 🗆 | rma de pago: Reembolso □ Giro postal |

# **Editorial**

## LLEGO EL CALOR... Y LAS VACACIONES

Para la gran mayoría de los lectores de MSX Extra, la época estival es ein duda la temporada anual más esperada. Los motivos son evidentemente lógicoe: Ss pone fin a un largo curso, llegan las vacaciones y lo más importante, es posible multiplicar por cuatro las essiones de uso y disfrute del querido MSX. Nosotros, aunque no lo parezca, también eomos humanos y por ssto hemos decidido cerrar por vacacionss de loe días 1 al 15 de agosto ambos inclusive. Lo justo para que nusetros enanos de la redacción no ee noe mueran de agotamiento y recuperen las ensrgías nscsearias para continuar batallando en primera línea informativa, manteniendo a la norma MSX en la cúspide, el lugar que ee merece. Psro antes de enfundarnos en nueetroe respectivos bañadores y eaborear las excitantes eorpresas que la estación acostumbra a depararnos. hemos confeccionado este número que ahora tienes en las manoe. Somoe conscientee de que su contenido va a serte mucho más útil ahora que tienes tiempo, que no debes preocuparte del examen del viernee mide ei el de matemáticas te tisne "oteriza"...

Por ello hemos cuidado al máximo los ingredientes de este número treinta y cuatro, eliminando lo innecesario, hasta conssguir una sntrega verdaderamente útil desde la primera hasta la última página. Junto a las secciones que caracterizan MSX EXTRA encontraréis la continuación de la recién sstrenada MSX-2, un apartado que era "pedido a gritoe" y del que obviamente debíamos hacernoe eco. Ya eabéis, en agosto no noe busquéis en el quiosco ni llaméis a la redacción (la primera quincena). Nuestra próxima cita será en septiembre. Hasta entonces, disfrutad de unas buenas vacaciones.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



# SUMARIC

AÑO III Nº 34 ATILIO 1987 P.V.P. 225 ptas, (Incluido IVA v sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

| INPUT /OUTPUT Reepondemos las consultas de nuestroe lectores   | 4              |
|--|----------------|
| NEMESIS: Un Megabit de emoción Analizamos a fondo este sensacional videojuego                            | 8              |
| CALL XIII La programación en Assembler   | 10             |
| BIT-BIT    Seis páginas donde comentamos el mejor eoft para MSX  | 14             |
| MSX-2 Este mes presentamos en esta nueva eección un útil programa para mejorar tu inglés                 | 20             |
| TRATAMIENTO DE FICHEROS  Ficheros de acceso aleatorio 3. Eete mes estudiaremos la indexación de ficheros | 28             |
| EN PANTALLA  Todas las novedades del panorama informático  | 32             |
| PROGRAMAS: Figuras planas y del espacio Letras en perspectiva Generador de datas                         | 34<br>38<br>40 |
| TRUCOS<br>Trucamos los juegoe, dándoles nuevas posibilidades   | 42             |

AVISO MUY IMPORTANTE: Nuestra editorial permanecerá cerrada por vacaciones durante la primera quincena de agosto.

## msk extra es editada por manhattan transfer, s.a.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Willy Miragall, Silveetre Fernández, Rubén Jiménez, Carlee P. Illa y Chip Montagut. Colaboradores: Angel Toribio, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López. Departamento de Programación: Juan C. González.

Diseño: Félix Llanoe. Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu, Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel.: (93) 211 22 58.

Télex: 93377 TXSE E. Depóeito legal: M-7389-1987.

Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, 6.A. Pujadas, 77.79, 08008 Barcelona.
Imprima: Orefol, Polig. II Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid)
Distribuya: OME, 6.A. Plaza de Castilla 3, 15.7 E. 2. 28048 Madrid
Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, 6.A.
Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.



#### GRAFICOS MSX

¿Qué ee la regla del quinto eprite y cómo es puede eolucionar?

He hecho un programa; pero no me aparecen loe epritee.

¿Puede eer debido a esta regla, ya que utilizo más de 5 epritee?

¿Exiete eete problema en loe MSX-2?

¿Cuántas variablee puede tener un programa?

#### Manuel Bujalance Arenaa Córdoba

La regla del quinto sprite es la forma en que se conoce una de las mayores limitaciones



#### FE DE ERRATAS

En mi programa "Dime quién es" publicado por ustedes en el número de marzo cometí un grave error puee en él se atribuyen "Loe Episodioe Nacionalse" a Larra, cuando en realidad loe ecribió Galdóe. Para corregirlo hay que modificar la linea 1690 del programa. Por ejemplo:

1690 DATA EL SOMBRERO DE TRES PICOS, ALARCON, MA-RIANA PINEDA, LORCA, LOS OOZOS Y LAS SOMBRAS, BA-LLESTER

Lee ruego tengan la bondad de comunicarlo en su eección Input-Output.

#### Rodolfo Müller Schlimbach Jerez de la Fra. (Cádiz)

Agradecemos la corrección que nos envías, y la incluimos en la sección, como nos pides, para que los lectores que teclearon dicho programa puedan corregir el error.

Lamentamos no haber detectado nosotros dicho error antes de la publicación del programa; pero nadíe es perfec-



del VDP de los MSX (chip que controla los gráficos).

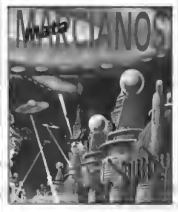
El VDP de los MSX sólo permite que coexistan cuatro sprites en la misma línea horizontal de la pantalla. Si intentamos colocar el quinto sprite en la misma línea horizontal desaparecerá, o bien hará desaparecer uno de los existentes en la pantalla.

En un programa en BASIC no hay limitación al uso de variables. Sin embargo, este enunciado teórico tan prometedor se ve limitado por dos aspectos importantes.

En primer lugar no podemos sobrepasar la memoria libre de usuario. Si tenemos en cuente que una variable de doble precisión (las más largas) ocupa S bytes te harás una idea de la gran cantidad de variables que se pueden liegar a utilizar.

La segunda limitación viene dada por el nombre de las variables, que sólo pueden tener dos caracteres de longitud.

Sin embargo, y pese a todo esto, disponemos de una enorme cantidad de variables para poder desarrollar nuestros programas sin miedo a que se nos acaben.



Esto es lo que se conoce como regla del quinto sprite.

Este problema existe tamblén en los MSX-2; pero en el caso de estos ordenadores se trate de la regla del noveno sprite, con lo que el problema queda bastante superado, aunque no totalmente.

No existe forma, al menos que conozcamos nosotros, de evitar los efectos de la regla del quinto sprite. Incluso en los mejores videojuegos del mercado hace mella este importante limitación de nuestros ordenadores.

#### CATALOGOS DE SOFTWARE PARA MSX

Soy poeeedor de un ordenador personal MSX. Desearía me enviasen información de catálogoe y precioe de eoftware eobre "Utilidad/Aplicación" y "Geetión" para dicho ordenador.

#### Ramón Olmos Castelo Cartagena (Murcia)



No existe ningún catálogo que cuente con la totalidad de los programas existentes en el mercado MSX, ya que éste evoluciona cada día. Sin embargo podemos recomendarte dos posibles fuentes para conseguir la información que nos pides.

La primera de ellas es nuestro número "Especial Software", que incluye una complete relación de todo el software existente para MSX en el momento del cierre de aquel número.

Existe también un catálogo de software editado por SONY ESPAÑA que cuente con un gran número de títulos, tanto de Sony, como de los demás fabricantes de Soft del mercado MSX.

#### PROTECCION DE PROGRAMAS

Soy un programador profesional, comencé a trabajar con un MSX sunque actualmente trabajo más con IBM que con el pequeño MSX. El caso es que tengo varioe programas en este eistema que desco vender a algunos clientes que me los han pedido, de gestión en su mayoria, pero me encuentro con el problema de que no doy con una forma eficaz de protegerlos. Una vez que comienzan a correr esto ya no es problema, puesto que con algunos

POKES resuelvo eeto. El proble*ma* eetá en que no eé como protegerloe para que no puedan listarloe antes de que ee ejecuten.

#### Angel Gómez Fernández-Cabrera Huetor Vega (Granada)

El problema que comentas tiene fácil solución. No te podemos dar un sistema de protección complejo porque se necesitarian complejos conocimientos de C.M. para poderlo utilizar con tus programas en BASIC.

Sin embargo, y dado que conoces esos sencillos POKES que evitan que se pueda listar o parar un programa la solución a tu problema es muy simple.

Lo único que necesitas es que el programa se autoejecute, es decir, que se ponga en marcha automáticamente, sin que existe la posibilidad de cargarlo y listarlo antes de ponerlo en funcionamiento.

La rutina que realiza este terea fue publicada en el número 31 de nuestra revista, correspondiente al mes de mayo. A ella te remitimos.

#### SECUENCIAS DE ESCAPE

Me gustaría obtener una relación de códigoe de control para loe MSX. ¿Tiene relación con loe caracteree ASCH?

¿Ee poeible de eete modo deecifrar una subrutina o el mapa de memoria de la RAM y ROM?

¿Cómo funcionan loe TO-KEN con prefijo? ¿En qué direccionee ee deben iniciar o finalizar?

#### Pedro López Bellido Mejorada del Campo (Madrid)

Existen numerosos códigos de control en los MSX. Estos se sitúan en la zona que la codificación ASCII les reserva, es decir, desde el 0 haste el 31. Existen más de 32 códigos, por lo que se utilizan secuencias de escape para interpretar la mayoria de ellos. Dado que el conjunto de todos ellos es relativamente extenso te remitimos al número 22-23 de nuestra reviste hermana MSX-Club, correspondiente al mes de diciembre del pasado año.

Sin embargo, estos codigos no tienen ninguna relación, ni tan slquiera lejana, con las rutinas en C.M. o bien con el mapa de memoria de loe MSX.

Reepecto a los TOKEN con prefijo, estos se utilizan como el resto de los TOKEN, a diferencia de que estos ocupan dos poeiciones de memoria en lugar de una.

La dirección de inicio de utilización de los TOKENS es la 8000 hexadecimal (zona de inicio de los programas en BA-SIC), mientras que la dirección final depende de la memoria libre del aparato. En definitiva los TOKENS ee pueden utilizar allí donde ee puede e ituar un programa en BASIC, ya que en definitiva loe TOKENS no eon más que la forma de almacenamiento de los programas BASIC en la memoria de nuestroe ordenadoree, ya que el BA- SIC de loe MSX no es un intérprete real, sino un pseudocompilador incremental.

## DATOS EN CASSETTE

No eé en qué formato ee ha grabado una cinta que ee carga en el ordenador con LOAD "CAS:". ¿Ee acaso formato AS-CIT?

¿Qué formato hay que emplear para grabar en la cinta a 2400 baudioe y que ee recupere en el ordenador con LOAD "CAS:"? ¿Cómo ee puede gra-bar en cinta a 2400 baudioe para recuperar con MERGE "CAS:"?

#### José V. Carrión Pamplona

Ciertamente, ei un programa grabado en cassette ee recupera con la instrucción LOAD "CAS:" ee que ee ha salvado mediante la instrucción SAVE "CAS", en cuyo caso ee halla en formato ASCII.

Este formato consiste en que șe graban en la cinta, como si ee tratase de un fichero, todos los caracteres que componen el programa (en realidad su código ASCII y de ahí el nombre de este tipo de grabación ).

Respecto a tu eegunda pre-



gunta, existe en la instrucción SCREEN un parámetro que indica al ordenador la velocidad en que deben efectuarse las grabaciones de datos. Prueha a hacer:

SCREEN O,,,2

Y a continuación a grabar un programa como habitualmente lo harías, con SAVE "YYY"

Por ultimo hemos de decirte que para poder hacer MERGE con un programa, éste debe estar grabado en la cinta en formato ASCII. La forma de grabarlo es, por tanto, SAVE "xxx".



SANYO DR-303



SVI-728

#### UNIDAD DE DISCO

Tengo un SVI-728 y me gustaría eaber el todoe los modelos de unidadee de disco de 3.5 pulgadas para MSX ee pueden conectar por el interfaz de la parte trasera de mi ordenador, cuyo conector ee distinto al del cartucho.

#### Vicente Rodriguez Guerrero Palma de Mallorca

Deegraciadamente hemos de decirte que ninguna de las unidades de 3,5 pulgadas para ordenadores MSX, excepto la comercializada por Spectravideo, puede conectarse a tu MSX mediante el conector traeero. Debes utilizar para la conexión de la unidad de disco el conector de cartucho situado en la parte superior derecha de tu aparato.

#### **MSX SEGUNDA** GENERACION

He leido en algunas publicacionee del estándar que varios programas MSX-1 no funcionan en el MSX-2. ¿Qué progra-mas eon compatiblee? ¿Podriate publicar POKES para loe programas que no lo eean?

¿Hay algunos MSX-2 que tienen deede 64 Kb de memoria RAM hasta 256 Kb. ¿Quiere eeto decir que habrá programas MSX-2 que no corran en loe de 64Kb y eí en loe de

256Kh2

#### Juan Luis de Pedro Pamplona

Ciertamente algunoe programas que funcionan en los MSX de primera generación no funcionan en loe MSX-2.

Hemos repetido hasta la eaciedad que el problema reeide no en los aparatos, eino en los programadores, que no cumplen las normas impuestas para que los programas ecan compatiblee entre los ordensdores de la norma. En todo caso, las quejas de la incompatibilidad deben recasr sobre los programadores y no sobre los fabricantee de aparatos.

Existen POKES que permiten que ciertos programas funcionen eobre MSX-2. Sin embargo eetos POKES funcionan eólo en algunos programàs determinados y eobre ordenadoree determinadoe. Estamos, sin embargo, estudiando seriamente el tema, y estudiando qué POKES funcionan en qué ordenadores y en qué programas esto funciona correctamente. El tema, ein embargo, es difícil dado que existe muy poca información al respecto.

Respecto a otra de tus preguntas, no ee puede asegurar que un ordenador eea "más oompatible" que otros, eobre todo en el caso de los MSX, ya que eon todoe compatibles entre sí.

Sin embargo, dada la forma en que ee ubican los bancos de memoria de algunos ordenadores Philips, ee posible que carguen en elloe algunos juegoe que no lo hacen en otroe MSX-2. Puede ocurrir, sin embargo, que no carguen en ordenadores Philipe programas que si lo hacen en otros MSX de eegunda generación.

Respondiendo a tu ultima pregunta, finalmente hemos de decirte, que puede ocurrir (y de eeguro ocurrirá en un futuro nada lejano) que oiertos programas necesiten más de 64 Kb de memoria RAM, por lo que no funcionarán en aquelloe ordenadores que no cuenten con la memoria necesaria. Eeto no quiera decir que no vayan a existir programas para estoe ordenadores.



## **JUEGOS MSX-2**

Próximamente adquirire un PHILIPS VG-8235, que poece una unidad de disco de simple cara. Temo que saquen programas para MSX-2 en disco de doble cara. ¿Ee posible? ¿Quê eolucionee existen?

¿Qué hay de los cartuchos KONAMI para MSX-2?

> Antonio Martinez Vega MADRID



#### PHILIPS VG-8838

Es muy posible que sparezcan programas pars los ordenadores MSX de la segunda generación grabados en discos de doble cars con uns capacidad de 720Kb.

Si el ordenador que nos oomentas utilizs uns unidad de eimple cara no conseguirás que cargue los programas oo-merciales editados sobre discoe de doble cara.

Las posiblee soluciones pssan, en cualquier caso, por uns unidad de doble cara. Lo mejor es adquirir una y conectarla al ordenador (o adquirir un ordenador con unidad de doble cara), ya que sun que es poeible en algunos casos pasar los programas de doble cars s simple cara esto no nos parece la solución óptims porque no funcionará con más de un pro-

SERMA ya ha editado en Eepaña cartuchos de 1 Megabit de memoria ROM. Entre ellos se halla VAMPIRE KILLER, especialmente diseñado pars los MSX de segunda generación. El juego VAMPIRE KILLER

destaca por sus espectaculsres gráficos y su soberbvis animación gráfica. El objetivo del juego consiste en enfrentarse y eliminar al Vampiro. Para ello debes internarte en su castillo, recorriendo todo tipo de pasillos, habitaciones, etc. Se trsta, sin duda, de un excelente juego que hará las delicias de los amantes de los videojusgoe.

## BIENVEN



T.N.T. Termina con los peligros del castillo tanebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero ;ten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal PVP, 1.000 Pts.



LOTO. Este es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para hacerse millonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quirdelas, con el que más de un lector se ha hecho rico. PVP



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego, Eres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope. PVP. 900 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pte.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes. PVP. 1.000 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagoe, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de mie-



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, elmulación por blanco y negro, copia spritee, redefinic. de coloree, compatible con todas las impresoras matric, PVP, 2.800 Pta.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que auments a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 pte.



TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

# IDOS A

## msxclub de CASSETTES



KRYPTON. La batalla más audaz de las galarías en cuatro pantallas y cuatro níveles de dificultad. Un juego cuya popularidad escada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 800 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de etimulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderceo submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. FYP, 700 Pas.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la líga, de los acisrtos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos paelllos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Pregunton, Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costará mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un héroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierio plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pte.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

| Población:    |               | CP Prov                               | Tel         | *************************************** |
|---------------|---------------|---------------------------------------|-------------|---|
|               |               |                                       |             |   |
| ☐ KRYPTON     | Ptas. 500,-   | ☐ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE Ptas. 700 | MAD FOX     | Ptas. 1,000.                            |
| □ UBOOT       | Ptas. 700,-   | ☐ STAR RUNNER Ptas. 1.000             | - U VAMPIRO | Ptas. 800                               |
| ☐ HARD COPY   | Ptas, 2,500,- | ☐ TEST DE LISTADOS Ptas. 500          | - SKY HAWK  | Ptas, 1,000                             |
| ☐ LORD WATSON | Ptas, 1.000,- | ☐ MATA MARCIANOS Ptas. 900            |             | Ptas. 1,000                             |
| ☐ LOTO        | Ptas. 900     | DEVIL'S CASTLE Plas. 900              |             | rias. 1,000,                            |
| SNAKE         | Ptas. 600     | ☐ FLOPPY Ptas. 1.000                  | )           |   |

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

# Un Megabit de emoción

En el mundo de los MSX existe una gran cantidad de programas de aventuras espaciales. Pero Némesis es algo más que eso.



La carátula de presentación del juego nos da una clara idea de la calidad de los gráficos que conforman el programa.

on eete juego entramoe en el mundo galáctico mejor conseguido eobre un MSX de la primera generación. En eete juego eale a relucir la imaginación de KONAMI mas la calidad a la que ya noe tiene acoetumbradoe en todoe eus nuevoe juegos (destacamoe PENGUIN ADVENTURE y VAMPIRE KILLER).

El planeta NEMESIS (un planeta que ee parece mucho a la Tierra) ee atacado por sus peores enemigoe; loe Bacterion.

Todoe sucumben bajo el feroz ataque de loe Bacterion, pero a loe habitantee de NEMESIS aún lee queda una última eeperanza: tú y tu magnifica nave, el Warp Ratller, que es un prototipo de caza supereepecial creado por loe mejoree ingenieroe y mecánicoe de la Tierra. Toda la galaxia eepera el terrible duelo con mucha impaciencia, ya que del resultado de éete dependerá el planeta NEMESIS y

sus habitantee. Tu misión es la de deetruir la superfortaleza de loe Bacterion, llamada Xacrous.

Pero puedee batir a tus enemigoe con sus propias armas (o energía) ya que ei consiguee deetruir todo un grupo de enemigoe, aparecerán unas cápsulas de energía o de fuerza que eon indispensablee para conseguir la victoria. Eetas cápsulas pueden eer de dos coloree y cada uno tiene una función eepecífica que eiempre ayudará a tu nave:

— las cápsulas azulee: ei consiguee tocar una de ellas notarás que todoe tus enemigoe existentee en la pantalla eerán deetruidoe instantáneamente, lo que eiempre ee de gran ayuda y eleva mucho la puntuación.

— las cápsulas rojas: ei atrapamoe una ee iluminará (abajo en la pantalla) una de las distintas "ayuditas" que podemoe conseguir a lo largo del juego. Si "ahorramoe" mucho (eetas cápeulas) podremoe elegir mejores armas (láser o doble disparo), un eecudo protector, navee eombra, misilee aire-tierra o aumentar la velocidad (con 8 nivelee diferentee).

Voy a deecribir cada una de eetae "ayuditas" (u opcionee) y la función que tienen, para una mayor comprensión:

- Speed up: el elegimos eeta función podemoe aumentar nueetra velocidad en 8 nivelee diferentee (disparo, rapidez de la nave y 6 más)

- Missile: con eeta opción noe equipamoe con unoe misilee aire-tierra que en algunas fasee eon verdaderamente indispensablee. Si dejamoe caer uno de eetoe misilee éete no explota ei choca con la superficie de la tierra (o unos tuboe...) eino que eigue "andando" hacia adelante hasta chocar con un obetáculo (tanquee enemigoe, montañas y otroe)

Double: eeta opción equipa al





Vemos aquí dos de las fsses que conforman este trepidante juego.

Warp Ratller con un doble disparo que es muy eficaz contra los ataquee enemigoe deede arriba (ya que una bala eigue "normal" y otra viaja en diagonal hacia arriba). Pero el disparo ee vuelve más lento, o sea, ee puede disparar muchas vecee eeguidas, lo que es una gran desventaja.

Láser: como os podéis imaginar. con esta opción el Warp Ratller se arma con un potentísimo láser, que tiene la ventaja de "eeguir su camino" aún después de haber destruido va-

rios enemigoe.

- Option: esta ee una opción muy original y divertida ya que ei elegimoe "option" aparece otro caza espacial (o nave eombra) llamado Sidewinder. Esta "sombra" tiene la misma capacidad de disparo que el Warp Ratller y poece además una gran ventaja: es indeetructible. (Sólo desaparece el perdemos una vida).

En total podemos crear doe Side-

windere, que nos ayudarán mucho a la hora de matar Bacterions.

- ?: Eete efecto de aumento de fuerza equipa a nueetra nave con un magnífico escudo protector o fuerza de barrera de campo, haciendo invulnerable al Warp Ratller. Pero cuidado! Si este eccudo ee vuelve de color rojo significa que sólo protegerá un ataque más. Además recordad que sólo oe protege por delante.

Otra dificultad ee que perdemos todas eetas ayudas ei noe matan, teniendo que recoger otra vez las cáp-

sulas de energía.

Loe gráficos son muy variados y buenoe y en cada fase eon distintos. Pasamos por grutas, zonas de eequeletoe, zonas donde unas "caritas muy monas" nos hacen la vida imposible y muchoe más sitios que destacan por su calidad gráfica y por su increible realismo y originalidad.

La música, aunque a vecee es repe-

titiva (por ejemplo, en las fases donde volamos sólo por el sepacio y donde tenemos que destruir una cantidad enorme de enemigos para conseguir las preciadas e indispensables cápsulas de energía), no decentona con la calidad del juego en general. Los sonidos eon normales y no deeta-

Las pantallas ee mueven en ecroll lateral menos en las últimas de cada fase, en las que deberemoe luchar contra naves nodriza o muchoe más Bacterions, ya que aquí la pantalla se quedará quieta.

Eeta aventura galáctica pueden jugarla uno o doe jugadores. Si juegan doe ee irán alternando.

Si perdemos todas nuestras naves de reserva, el ordenador nos pregunta ei queremoe continuar. Si lo hacemos, eeguimoe en el punto en el que hemos terminado, pero nuestro marcador ee pone a cero.

#### Conclusión final

El juego está muy bien realizado, y aunque su tema no sea original incorpora gran cantidad de elementos que no se pueden apreciar en los demás juegoe de su serie, lo que le hace deetacar considerablemente. gráficoe son excelsntee y la diversidad de pantallas y monstruos en cada fase motiva al jugador. También podemos "pausar" el juego mediante la tecla de función F1. Hay algunos fallitoe que podrían haber eido evitados o mejoradoe, pero a loe que no seáis perfeccionistas no os molestarán en abeoluto.

Lo que hace deetacar también a este juego, es el poder elegir diferente armamento a lo largo de éste. Cabe destacar a loe "SIDEWINDERS", idea muy original y efecto muy bien logrado.

Por último debo aconsejaroe que utilicéle (ei lo tenéis) el cartucho "GAME MASTER", también de KONA-MI, ya que con él podreis ver todas las pantallas y euperar muchos obstáculoe que, sin eeta ayuda, eerían casi imposible de conseguir.

No oe decaniméis ei oe matan una y otra vez, ya que el juego ee muy dificil, y sólo eligiendo las armas adecuadas en cada fase, ee podrá llegar a la siguiente con éxito. En definitiva: un juego que será una delicia para loe amantee de loe "matayvuelveamatarmarcianoe", ya que aquí podrán de-

moetrar su habilidad.

¡Ah!, no oe perdáie la presentación del juego, que sale deepués de un momento, si no elegimoe 1/2 jugadores. El grafismo es excelente y estoy eeguro de que oe gustará.

Por sascha ylla-könneke

# PROGRAMACION EN ASSEMBLER

Programar en ASSEMBLER es la secreta ambición de muchos usuarios de MSX. Estas páginas están escritas pensando en los que ya tienen alguna noción de este lenguaje.

l ASSEMBLER es la "Torrs de Babel" de los lenguajes de programación. Si tiene un inconveniente importante ee precisamente el que cada microprocesador cuenta con su propio ASSEMBLER. Cualquier programa escrito para una máquina no es parece en casi nada a una versión del mismo programa ideada para otro ordenador con distinta CPU. Ello explica, en parte, el relativo poco desarrollo de la informática personal en cuenta a las predicciones que es llevaron a cabo hace unos años.

Cuando sn 1981 IBM precentó su PC ("Psrsonal Computer"), muchos observadores no dudaron sn augurar un despegue fulminante de la informática personal, al comparar los nuevos squipos con los de la época, basados, como no, en el CP/M que corría sn máquinas con un Z80 en su interior.

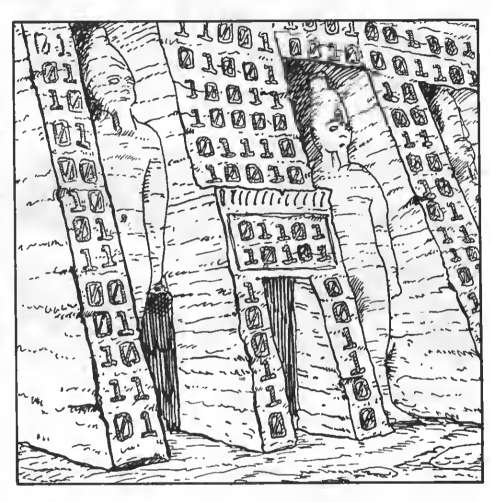
Resulta curioso constatar que seis añoe después, en 1987, todavía sigan apareciendo modelos que usan como CPU la del primitivo IBC PC, el Intel 8088 y, por deecontado, ee desarrollan nuevos squipos basados en el Z80.

Naturalmente ee han creado otros muchos microprocssadorss, cada vsz más potentes, sl 8088, el 80188, sl 80288, sl 80388...

Sin smbargo, sstos últimos, aún sisndo vsrdadsros "monstruoe", son infrautilizadoe, para mantener la compatibilidad a capa y eepada con el anciano 8088.

Todo lo anterior sirvs para ponsr de manifiesto dos coeae: que el Z80 elgue eiendo un microprocseador vigente y que lo verdaderamente importante ds los ordsnadorss ss sl software, ante sl cual ss preferible sacrificar las novedadee del hardware.

Loe microprocesadores eólo pueden sntendsr sl lsnguajs máquina (aqusllo de los "unoe" y loe "ceroe"). Loe lenguajee de alto nivel, ya ss trate de intérpretee o compiladorse, traducen sl texto de programa a código máquina. El problema rseide en qus loe lenguajee próximos a las pereonas (loe de alto nivel) se encuentran alejadoe del de la máquina y, por consiguiente, por buena qus eea la traducción jamás ee pueds comparar sl rendimiento al ds loe programas sscri-



tos directamente en ASSEMBLER. Loe lenguajee de bajo nivel eon eismpre más rápidoe y derrochan menos memoria.

Ahora bisn, ¿cuándo ha de utilizaree el ASSEMBLER? La reepueeta se obvia: cuando la rapidez de sjscución o sl ahorro de memoria sean criticoe.

Nóteee que estos dos problemas es presentan con mucha frecuencia en los microordenadores. En los ordenadores grandes, por el contrario, es suels relegar el uso del ASSEMBLER a cituaciones muy especificas.

## ¿ASSEMBLER O ALTO NIVEL?

Muchas vecss rssulta dificil calcular, a priori, si un programa realizado sn un dsterminado lenguajs de alto nivel va a eer lo suficientemente rápido como para eer viable, o, si por el contrario, se habrá de recurrir el ASSEMBLER.

Se han hecho setudios sobrs sl tema s incluso se han definido scuacionee para contestar a ssta cueetión. Se basan en que el tismpo de deearrollo de un programa en ASSEM-BLER es notablemente más lento que en los lenguajes de alto nivel.

Supón, por sjsmplo, que se tiene un número elevado y se deesa saber si es primo. Imagina también que escribir un programa en BASIC para resolver el problema llevará 10 minutos, que hacer su equivalente en ASSEMBLER costara 1 hora y que al ejecutar los programas el primero tardará 30 mi-

nutos y el segundo un eólo minuto. En eete ejemplo ficticio el programa en ASSEMBLER sería menoe rentable, ya que los 29 minutos de ventaja ee verian ensombrecidoe por los 50 minutoe de máe, necesarios en la programación. Todo esto suponiendo que el programa únicamente fuera ejecutado una vez. En otro caso habría de cotejarse el número de veces que se va a hacer servir el programa. Así, se puede afirmar que el decantarse por uno u otro lenguaje vendría determinado por el número de ejecuciones que ee fueran a practicar.

Por otra parte, ee han hecho intentos de "universalizar" el ASSEMBLER de suerte que todas las máquinas tuvieran un mismo compilador con un mismo juego de nemónicos, para permitir la transportabilidad. La idea consistía en realizar un repertorio bastante completo de instrucciones y hacer que los microproceeadoree que no contaran en su código máquina con una de éetas la emularan por software. Todos eetos intentos solían precentarse en forma de tesis para alguna universidad norteamericana y al añadirlee algún detalle más y una librería de rutinas para tratar númeroe en coma flotante, los nuevoe doctores, lejos de conseguir el pretendido "eeperanto" de las CPUs, reinventaban el "C".

## EL ASSEMBLER EN LOS MSX

Antes de empezar a programar en ASSEMBLER en un MSX hay que haceree con un buen ensamblador, y éete se llama "GEN", de HISOFT. Los que siguen eeta sección ya sabrán de mi predilección por él. Cabe decir, empero, que ni a esta editorial ni a mí mismo noe une ningún tipo de interée comercial con los distribuidores de "GEN". Si es recomendable es porque cumple requisitos que no tienen

-Puede compilar desde memoria o cinta.

-Ensambla con mucha rapidez.

-Permite definir "macroe".

-Tiene un buen editor (el del BA-

 Genera un texto lo más pequeño posible (usa "TABs", y otras argucias).

–Es reubicable.

-Permite mover, renumerar o borrar bloques de líneas.

-Posee un buen manual en castellano.

–Incluye en el precio un excelente monitor-depurador (debug) capaz de hacer "trace" (ejecución paso a paso).

-Es asequible (menos de 4000

ptas.)

En contrapartida, también tiene algunos defectoe:

-Es necesario parchearlo para que funcione en los MSX2, puesto que no geetiona los elote eccundarios y parte de él "machaca" las variables del eistema encargadas de guardar los nuevoe registroe del VDP.

-Tiene muchas limitacionee al uso de "macros" (ei se compara con un buen ensamblador de PC, por ejemplo).

–Hay que reescribir las rutinas de E/S ei se decea utilizar decde el disco.

-La sintaxis es diferente de la que suelen emplear la gran mayoría de ensambladores (obliga a numerar las líneas; los parámetroe hexadecimales empiezan con un "#", como prefijo, en lugar de la común "H". como sufijo; etc.).

## COMO EMPEZAR

Cuando he de trabajar por primera con el ASSEMBLER de una CPU que no conozco, procuro surtirme inmediatamente de herramientas; un editor cómodo, un ensamblador, un depurador, una librería de rutinas y manualee sobre el tema. A continuación, y antee de escribir una eola línea de texto, me hago con listados de programas hechoe por expertos en eee microprocesador. De eeta forma, identifico rápidamente las instrucciones usadas con más frecuencia y veo qué registros se emplean en determinadas circunstancias. El resultado, me eirve para saber las peculiaridades de esa CPU y me evita leer la letra pequeña de loe manuales, limitándose a buscar en ellos el motivo por el que los programadores usan unas instrucciones determinadas y no otras.

Si quieres seguir este método, pero careces de listadoe de rutinas AS-SEMBLER, quizás sea buena idea que eches mano de un depurador (deeeneamblador) para dar un vistazo a rutinas eecritas por profesionalee, las que se encuentran en la ROM de tu MSX.

Lo que debee intentar evitar por todos los medios es ponerte manos a la obra precipitadamente y terminar haciendo un programa "eepaguetti". Ten presente que el ASSEMBLER da muchas facilidadee para ello.

Hay quienes dicen que el BASIC ee el peor lenguaje que se puede usar para obtener programas estructurados y listados claroe. Sin embargo, ello ocurre también en el ASSEM-BLER, con el agravante de que el mayor rendimiento de éste hace pasar inadvertidoe para el usuario loe múltiples "parches" que el programador ha ido poniendo. Al final, el programador cree haber hecho un buen trabajo al ver que los resultadoe superan a los que podrían haberse conseguido usando un lenguaje de alto nivel. Los problemas ee presentan cuando aparece un error que obliga a reescribir parte del programa, o cuando otra persona (o uno mismo, al poco tiempo) debe continuar o ampliar nuestro trabajo. Si ya resulta dificil arreglar un espaguetti escrito en BASIC, los construidos en ASSEM-BLER eon poco menos que intrata-

## LA VIDA REAL

En esta redacción se reciben multitud de programas de todo tipo. Ello nos da la oportunidad de juzgar lo que ocurre en la vida real. Más de una vez ha aparecido algo como eeto:

## BUCLE:

DEC BC LD ABCP Ω JP NZ, BUCLE LD A,C CP JP NZ, BUCLE

Lo anterior pretende ser el final de un bucle. Se decrementa BC y se mira ei es igual a cero, en caso contrario se salta al inicio del bucle. La cosa funciona, pero son neceearioe 13 bytes para llevar a cabo la comprobación. Si se derrochan bytee y ee desperdicia tiempo de ejecución en rutinas tan simplee como ésta, vale más prescindir del ASSEMBLER y hacer el trabajo en un lenguaje de alto nivel.

El final del bucle debería eer algo

parecido a esto:

BUCLE: DEC BC LDA,B OR. C JR NZ, BUCLE

Este final usa sólo cinco bytes y se ejecuta más rápido que el anterior.

Este ejemplo ilustra bastante bien el que quizá sea el mayor problema de los programadores de ASSEMBLER; la falta de documentación. Tener un buen manual eepecializado es algo que carece de precio.

Sin embargo, es corriente que muchoe manuales no detallen "trucos" que hagan mejorar la programación. Unas vecee por considerarloe elementales y otras porque los autores eon expertos en informática que no se han dedicado en particular a la programación del chip para el que escriben. Así, se encuentran libros en el mercado con rutinas de ejemplo que contienen instruccionee como "CP O" o"LD A,0".

La primera de las instrucciones anteriores ("CPO") no debe aparecer jamás en los listados de un buen conocedor del Z80. La comparación del

## **EJERCICIOS**

1- A=A/2 2- HL=HL-5000

2- HL=HL-3000 3- HL=HL/2

4- Fon 200 bytes consecutivos a cero

5- A=B-A 6- lmprime en la pantalla el valor hexadecimal de A (la rutina de salida a pantalla esta en &HA2).

#### SOLUCIONES

1- SRL A corre todos los bits de A un lugar a la derecha, lo que equivale a dividir por 2. Es mejor emplear RRA, si el carry està apagado, o RRCA, si el ultimo bit de A es cero. Estas dos instrucciones ocupan un solo byte

2- LD DE,-5000 ADD HL, DE Mejor que: LD DE,5000 AND A SBC HL, DE

SBC HL, DE
ADD HL, DE ocupa un solo
byte. En cambio, AND A y SBC
HL, DE gastan tres.

3- SRL H RR L

4- LD HL, DIRECCION XOR A

BUC: LD B,200 BUC: LD (HL), A INC HL

DJNZ BUC Más rápido y más corto

que:

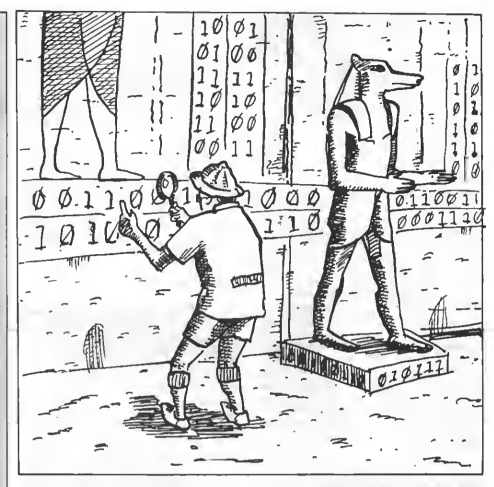
LD DE, DIRECCION
LD HL, DIRECCION+1
LD BC, 200
LD (HL), 0
LD1R

5- SUB B

6- LD C, A
RRA
RRA
RRA
RRA
CALL DIG
LD A, C

DIG AND &HF
ADD A, &H90
DAA
ADD A, &H40

DAA JP &HA2 Observese el empleo de DAA. Esta instrucción no se usa todo lo que debería.



acumulador con cero se hace a partir de "OR A" o "AND A", puesto que surten el mismo efecto y ocupan un eolo byte, en lugar de dos.

Por su parte, "LD A,O" únicamente se usa cuando es importante conservar los "flage" (caso muy raro), en otro supueeto ee mejorusar "XOR A", para la que basta un byte de código.

Se podrían citar otros muchos ejemplos de pequeños errores característicos, quizás más sutiles, que es eolventan, como ya he dicho, observando con atención los lietados de los programadores profesionales.

Al fin de esta eección encontrarás una eerie de pequeñoe ejercicioe que, confío, te incitarán a adquirir la buena coetumbre de buecar para tus programas instrucciones con el código lo más optimizado poeible.

#### CONSEJOS LEALES

Ee dificil dar recomendacionee para programar en cualquier lenguaje. No obstante, me permito apuntarte algunas ideas que suelen tener presente todos los programadores del ASSEMBLER del Z80.

—Procura mantener el acumulador libre de datos fijos. Es difícil hacer comparaciones u operaciones aritméticas eimples si hay que preservar el contenido de "A". —Lo mismo puede aplicaree para el regietro doble HL, puesto que es uno de loe más usadoe. Muchas vecee es preferible almacenar variables en poeicionee fijas de la memoria que terminar usando "PUSHs" y "POPe" indiscriminados.

-Loe registroe de indice, "IX" E "IY", son de una utilidad dudosa en el Z80. Fueron añadidoe pensando en mantener la compatibilidad con su antecesor, el Intel 8080, y necesitan de un prefijo (&HDD o &HFD). De eeta forma, la instrucción "LD (IX+5),A" puede eer euetituida con ventaja por "LD (DIRECCION+5),A", consumiendo la tercera parte del tiempo y usando los miemos bytee (3). Curioeamente, muchoe expertoe en otras CPUs con registros de indice potentee, los emplean por inercia. Lo mejor es limitarse a usarloe en casos muy específicos, en la consulta de tablas, típicamente.

-Al contrario que los registroe de indice, "HL" es muy útil para apuntar a la memoria. Resulta corriente usar "LD HL, DIRECCION", "INC (HL)"; en preferencia a "LD A, (DIRECCION)", "INC A", "LD (DIRECCION)A".

—Suele ser buena idea guardar la dirección de pila al inicio del programa ("LD (PILA),SP"). De seta forma, si se detecta un error en cualquier punto de una rutina que impida continuar, sólo habrá que recuperar el valor de "SP". Si no se tiene esto en consideración, pusds ser muy complicado intentar restaurar la pila por medios convencionalss (POPs y RETe).

-Los flage "Zsro" y "Carry" son muy cómodoe para ser usados cómo variablss "booleanas" (variablss ds dos eetadoe, 1 ó 0, et o no). Es corriente emplear algunas de estas banderas sn rutinas que dsvuelven parámstroe.

## **EJERCICIOS**

Lo que sigus eon unoe ejercicios deetinados a ayudarte a fomentar mecanismos lógicos, que te eerán útilee cuando hayas de pelsarte con algún programa hecho en ASSEM-BLER del Z80.

Debes intentar recolverlos usando

las instruccionee más optimizadas en cada caso. No vale eegrimir aqusllo tan común de... "pero funciona. ¿no?"

El valor de entrada de los registros y de los flag es indeterminado, así que lae eolucionee no deben partir de supuestos parámstroe previos.

Por Joaquín López

## NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



2.1 Edición ,2,3,4 - 450 PTAS



5.6.7 8 - 475 PTAS



N.º 9,10,11,12,13 PTAS



N.º 14, 15, 16, 17 475 PTAS.







MSX21 175 PTAS



MSX CODIGO MAQUINA - 275 PTAS



















MSX 31 225 PTAS.



## LA 1.ª REVISTA DE MSX DE E

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

| 1 | — — — — BOLETIN DE PEDIDO — — — — — — — —                                       |
|---|---|
| Ì | Deseo recibir los númeroe de SUPERJUEGOS EXTRA MSX                              |
| 1 | para lo cual adjunto talón del Banco n.º a la orden de Manhattan Tranefer, S.A. |
| ı | Nombre y apsllidos  |
| 1 | DirecciónTel:   |
| 1 | Población DP. Prov. «Woss admite contrarreembolso»                              |

# oftware fuefos

por Ronald Van Ginkel y Sascha Ylla-Könneke

## SOUL OF A

MASTERTRONIC

Controles: Teclado y Joystick Formato: Cassette, MSX-1 Precio: 699 ptas.





n un Isjano planeta, una computadora se volvió loca (evidentemente no sra MSX) s impuso una dictadura. Como se de comprender, los habitantes ds dicho plansta se nsgaron firmsmente a aceptar dicha computadora. A uno de los supervivientes es le oyó comentar "nunca más ms msterán sn ssto..." pero el ingenio de los habitantes no acabó allí: con los restoe de la lavadora obstruysron un último modelo en robots inteligentes (por lo visto no las salió muy bisn, ya que debes controlarlo tú el quieres que haga algo). Como hábilmente habrás deducido, snearnas a ses robot.

Tus movimientos son de derscha, izquisrda, salto (regulable) y vuelo (agotador). Con sstos movimientos debes poder adentrarte sn las 26 pantallas que componsn sete jusgo, las cuales setán divididas sn 3 seccionss. Tú comienzas sn la primera y debss llsgar a la tercera donds ee sncusntra sl ordsnador.

Los snamigos son unos saree qua as movsrán constantemente por algunas pantallas y te harán rebotar en el momento que choques contra ellos. Puedes perder una vida si case de mucha altura y toda la partida el tocas un objeto mortal.

La sstructura de las pantallas es de pla-

taformas dispuestas de un modo que tengas que ir saltando de una a otra para pasar a la siguisnte. También hay pantallas vacías, con un suelo firms o con unos puentes que desaparecerán y aparecerán alternativamente.

Respecto a los gráficoe, sxisten dos ti-pos, los que pertenecen al juego en si y los que rodsan a la pantalla. Los primeros son bastante simplee, psro loe esgundos son sxcslsntes (rspreesntan máquinas, cohstes, segusletos de dinoeaurios...).

El movimiento del protagonista se normal, hacia derecha o izquisrda, pero a la hora de saltar o volar, mejor es ingerir un par de dosis masivas de paciencia. Cuando saltas, sl robot se desplaza como el tuviera todo si tismpo dsi mundo y si por casualidad es acerca a menos de 1 cm de cualquier obstáculo, se convierte en una sepecie de robot deecontrolado que rebota en todos lados dando vusitas alocadamente. En cuanto al vuslo, para realizarlo sólo hay que pulsar una tecla repetidamente (unas 400 vscss) para hacer que vuels una pantalla, eso si nos queda snargía para volar.

PUNTUACION: Presentación: 5 Gráficos: 6 Música: 5 Adicción: 6 Movimisato: 5 Dificultad: 9 Total: 6



DRO SOFT Controles: Teclado y Joystick Formato: CASSETTE, MSX-1 Precio: 499 ptas.



na flota alisnigena ha destruido tu navs. Ts has podido salvar por los pslos a bordo de una lanzadera de smargencia; paro tu colacción da cromos ss ha quedado dentro de la nave, la cual ha sstallado sn una barbaridad de pedazos. Como se de suponer, debes vengarte de una acción tan ruín y malvada. Con tu lanzadsra te has adentrado dentro de la nave nodriza, y ahora, con 7 vidas y un lássr como único squipajs, te disponse a explorar en cinco minutos las 2500 pantallas que componen este juego, las cuales están intercomunicados madiante ascensorse. Dabee alcanzar sl último grupo y así hacsrte con sl control de la nave para realizar sl mayor idsal ds tu vida: montar una agsncia de viajss interplanstaria.

Tu psrsonajs ssuna figura bastante alta snfundada sn un trajs sepacial, tiense que ir andando pasando de una pantalla a otra sn busca del dichoso ascensor.

Tus enemigos son los habitantes de dicha navs, los cualse se abalanzarán sobre ti cuando panetres en sus dominios; pero no hay ninguna desavenencia que un busn disparo lássr no pueda zanjar. Esto también forma parte de su conocimiento.



o eea, que cuando te disparen, procura agacharte. Otro snemigo eon unoe lásere colocadoe en el techo, que te dispararán cuando estée a tiro. Y como último snemigo, tu paciencia...

Para pasar por un ascensor, deberás jugar a un videojuego, y demoetrar de eeta manera que partenecee a eea nave (lo que supongo que coetará bastante de demoetrar ei no pertenecee a la misma). También ee te harán preguntas eventualmente eobre divereos pereonajas da dicha nave, las cualee tendrás que conteetar lo mejor que puedas.

Los gráficos son bastante simples (pero qué otra cosa ee puede pedir habiendo 2500 pantallas?), pero loe pereonajee ee-

tán bastante bien definidos.

PUNTUACION: Preesntación: 8 Gráficoe: 6 Música: 8 Adicción: 8 Movimiento: 6 Dificultad: 6 Total: 6

MASTERTRONIC

Controles: Teclado y Joystick Formato: Cassette, MSX-1 Precio: 699 ptas.

l jefe de una pandilla que ee disponia a ealvar a la humanidad, ha eidocapturado y encerrado en el planeta prisión TERMINUS. Debes intentar reecatarlo y para ello disponee de 4 individuce pertenecientee a dicha pandilla, cada uno de los cuales está especializado en una dsterminada tarea. Eetoe psreonajee

MORBOD: Ds color amarillo. 6s desplaza volando y dispara bolas.

XANN: Idéntico a Espinete. Se desplaza volando y dispara ráfagas.

MAGNO: De color verde, 6e engancha en el techo y dispara bolas.

SPEX: De color azul. Se deeplaza dando botee y dispara ráfagas.

Tu misión consiste en encontrar al csrebro que ee encuentra eecondido en algu-



na parte de TERMINUS. Para explorar todo el interior de dicha prisión, deberás encontrar las compuertas transportadoras que enlazan una zona con otra, las reconocerás porque representan un grueso haz de luz que cambia de color constantemente. Existen otroe doe elementoe que te pueden ayudar sn tu aventura: unoe ordenadoree que te eervirán para quitar loe obetáculos que hay en tu camino. Para ello noe ponemoe en la plataforma junto al ordenador y ealdrá una flecha que cambiará constantemente de dirección. Cuando senale la dirección a la que noeotroe queramoe ir, noe ealimoe y ya tenemoe el camino libre. Otro elemento eon unoe transportadoree que nos permitirán cambiar de pareonajee.

Nusetros enemigoe son de doe tipoe: los indestructibles que permanecen en el eitio y eon inmunee a nueetros disparoe. 6e lse puede atravesar, psro un simple contacto nos reetará energia y loe otroe son aquellos que se lanzarán sobre nosotros en un ataque feroz. Como ee de suponer un disparo puede acabar con sus anslas de

chupar nueetra energia

Tsnemos vuslo y disparo infinitoe siempre que no ee gaste la energía, en cuyo caso tendremos que descansar un poco

para que es reponga.

El juego ee compone de 512 pantallas, las cualee eetán dibujadas con un gran derroche de imaginación y de colorido, pero que no permiten apenas libertad de movimiento, al eer casi todo pasilloe con o ein bifurcacionee. Cabe recaltar también el hecho de que existen muchas trampas, talee como unos pinchos que bajan, unas compuertas que ee cierran, una habitación que ee inunda...

PUNTUACION:

Presentación: 5 Gráficoe: 8 Musica: 6 Adicción: 6 Movimiento: 8 Difficultad: 7 Total: 7



# YA ESTA A LA ENTA EL Nº5

revista del "otro"

# อื่อใช่พลงล สิ้นลูสืออ

Controles: Cursor y Joystick. Formato: Cassette, MSX-1 Precio: 875 ptas.

an destruido tu nave, ¿quién ha deetruido tu nave?, eeo no ee sabe, ni te importa, eólo importa el hecho de que tienes que retroceder en el tiempo para lograr recuperarla, y ¿cómo rstrocsder en el tiempo?, eso el es eabe y el te afecta, debee pasar 32 pantallas para lograr enfrentarte al cambiador de dimensionee, el cual te hará retroceder en el tiempo.

Hasta ahora eete juego puede ser de todo, pero no, ee eencillamente el clásico juego de destruir un muro de ladrilloe a base de pelotazoe, eeo ei, con una visión

más futurista.

Controlas a una raqueta eobre la cual ha de rebotar la pelota. Loe ladrillos a destruir pueden contener en su interior unas cápsulas que noe darán un podsr extra. Estas cápsulas son de distintos colorse:

Amarillo: Retrasa un poco la velocidad de la pslota.

Verde: Noe permite atrapar la pslota y

disparar a nuestro antojo. Cyan: Triplica la pelota, cuando haya

más de una pslota en pantalla no casrán más cápsulas

Azul: Duplicará la longitud de tu raqueta.

Rojo: Convertirá tu raqueta en una nave con la que podráe disparar eobrs loe ladrillos.

Violeta: Abrirá una ealida a tu derecha por la que podrás pasar a la eiguiente pantalla.

Gris: Te dará una vida extra.

Cuando cojas una cápsula ee anulará el efecto de la anterior (a excepción de que la anterior no eea amarilla, violsta o gris).

Conviene recordar que la pelota tiene elempre prioridad a la cápsula (a no eer que eea gris, en cuyo caso ee mejor coger la cápsula), ya que el no tenemos pelota, de nada noe eirve la cápsula.

Existen ladrillos indestructibles, ladrilloe que exigen doe golpee y ladrilloe que sólo exigsn uno. Hay también unoe eeree que ealdrán por la parte superior de la pantalla, los cualee morirán, al eimple contacto con la pelota pero desviando el movimiento de ésta última.

La pelota ee irá acelerando por momentoe, llegando a un punto en el cual irá más

rápida que tu propia raqueta.

El eonido ee muy parecido al que hace un submarino con el radar, no va muy a tono con el juego pero no queda realmente mal.

La estructura y disposición de la pantalla varía en cada una de las 32 pantallas



que componen eete juego, lo que ee un buen aliciente.

PUNTUACION:

Precentación: 8 Gráficoe: 8 Música: 8 Adjection: 9 Movimiento: 9 Dificultad: 10 Total: 8

MUND GAMES

Controles: Cursor y Joystick Formato: Cassette, MSX-1 Precio: 875 ptas.



TIEMPO: 654500

n argumento eencillo para un juego eencillo. Tu encarnas el papel de Roberto Mate, un intrepido explorador que internándoes en las tierras del temible conde Pancho Rizo ha da racuparar las cuatro partee que componen el trébol de la suerte. Cada vez que consigas componer un trébol (no te esperse ningún mensaje de felicitación ) empiszas de nue-

vo, pero con menoe tiempo. Tus enemigos esrán el tiempo y unos esree que ee abalanzarán eobre ti para quitarte una de tus 9 vidas, además de setos doe elementoe, existen otroe que forman parte del paisaje (ríoe, muroe, puente, caeas, arbolee, piedras...) y otroe que te ayudarán a incrementar tu puntuación (cru-ces, pistolas, lámparas...) o a derrotar a tus enemigoe (pócimas rojas, azulee y verdes), todoe eetoe elementoe eetán repartidoe en una superficie de 10×11 pantallas que componen eete jusgo.

Ts puedee deeplazar sn 8 direccionse del espacio (elempre que no haya un obetáculo delante) y al tocar un lado de la pantalla, aparecerás en la eiguiente, todo ello con una perepectiva de pájaro un poco la-

Loe gráficoe eon bastante repetitivoe. pero no carecen totalmente de encanto y cumplen perfectamente la función de "llenar" un poco las pantallas.

Sólo resta decir que lo que al eonido ee reflere, éete aparece esporádicamente cuando cambiamos de pantalla, cogemos algún objeto o noe encontramoe de naricee con un bicho cualquiera.

PUNTUACION:

Presentación: 5 Gráficos: 7

Música: 8 Adjection: 8 Movimiento: 9 Difficultad: 8 Total: 7

## ${ m KRACK}$ ${ m OUT}$

ERRE

Mandos: Teclado y Joystick

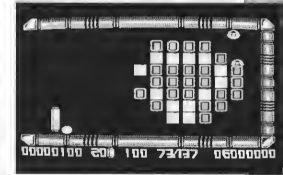
Formato: MSX 1/2 Precio: 875 ptas.

ete original y a su vez entretenido juego pertenece a la ya muy amplla colección de ERBE.

Eeta vez manejamoe un bate y tenemoe que "batear" una pelota para destruir con ésta una cantidad determinada de ladrilloe. Algunoe ladrillos eon indeetructiblee. otroe nscesitan doe golpee para eer deetruidoe y loe que aparecen con más frscuencia eon sliminadoe tras recibir un

golpe.

Eete juego parece muy eimple y fácil. Hay que deetacar que ee, en realidad, un juego muy eimple, pero fácil no lo ee en absoluto, ya que a lo largo del juego van apareciendo, como no, unos lindoe bichitos (caras, robote, platilloe...) que intentarán, como elempre, el dificultarnoe conseguir nueetra misión. Un "bichito" que cabe destacar ee el Rombo Mágico. Si tocamoe eete rombo tenemoe la suerte -o la deegracia de que aparezca otra bola, que, igual que la primera, irá rebotando por toda la pantalla. Pero tensmos suerte ya que ei ee noe eecapa una de las doe bolitas no perdemoe una vida, eino eolamente la oportunidad de destrozar muchos ladrillos en poco





Si tensmos susrte y tocamos un ladrillo mágico podrsmos conssguir unas avudas como por sismplo:

la M: misil: con ssta función podrsmos disparar un misil para así p.ets. destrozar una fila sntera de ladrillos.

la B: ss una bomba muy útil ya qus dsstroza gran parte de los ladrillos de su alre-

la E: alarga nusetro bate por sl dobls ds su tamaño habitual.

la G: un psgamsnto qus "psga" la pslota ds nuestro bate.

la X; que noe proporciona una vida ex-

Tsnsd cuidado con sl X/2 que quitará sn ssguida una de sstas ayudas (si la posséis.

Hay muchisimas pantallas (más de 100) que se diferencian entre ei por la posición de los ladrillos, que formarán divertidos, a vsces raroe, y otras, conocidos dibujoe (sntrs otros: corazones, robote).

Antee de lanzarnos al mundo del "bate" podsmos cambiar algunas cosas, como por sismplo:

- la rapidsz ds la pslota

la rapidsz de nusstro bate - si quaramos músico o no

ei sl bate sstá a nusstra derecha o a

nusstra izquisrda.

El movimisnto del bate se horizontal y eólo lo podemos movsr sn una misma línea. Si no ls damos a la psiota, qus irá rsbotando sn cada ladrillo, sn las parsdss y sn loe bichitos, y si ésta ss pisrds sn sl fondo de la pantalla, nuestro bate se destruirá, psrdisndo así una vida.

El grafismo sstá bisn y la música, no sxcslente psro busna, dseaparece al comsnzar sl jusgo, abrisndo paso a los eonidos.

Al principio del jusgo contamos con 3 batss y unas ganas terribles de acabar el jusgo, lo que sólo conssguiremos si noe entrenamos mucho.

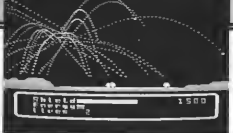
A vsr quién le saoa los POKES para vidas infinitas!

Un juego simple psro entrstenido y diffcil. Los movimientos podrían haber eido majorados (si hay muchas cosas qua ee muevsn sl movimiento ss vusivs cada vsz más lanto).

#### PUNTUACION:

Prsssntación: 7 Gráficos: 7 Música: 8 Adicción: 9 Movimiento: 8 Dificultad: 8 Total: 7.5







Mandos: Teclado y Joystick MSX1/2

Formato: Cassette Precio: 875 ptas.

ste jusgo que distribuye ERBE se una aventura galáctica. Manejamoe una navs con sl joyetick o las teclas del cursor que tiene un potentisimo disparo.

Tsnsmos que destruir diferentes marcianos, platillos voladores y otras naves. bichitos o basss y recogsr un objsto dsterminado.

Para podsr conssguir nuestra dificil misión contamos con un escudo protector, psro éste no dura siemprs, ya que desaparses si noe quadamos sin anargia "ascuda-

Al acabar un "wavs" o una fass sl ordsnador nos comunica lo que tensmos que hacer sn la siguiente ronda.

Los gráficos ss musvsn en scroll lateral a msdida que movamos nuestra nave hacia la dsrecha o izquisrda. Dsbajo dsl grafismo (o la pantalla de jusgo) se nos musetra la puntuación que tenemos, así como las naves que nos quedan, la energia del sscudo protector y otras cosas importantes para sljugador.

El grafismo no ss sxcelsnte y ss rspite continuamente. En la parte superior de la pantalla tensmos un radar que noe musstra todas las naves snamigas y nusstra posición actual. La sxplosión de los bichitos sn gsnsral y la ds nusstra nave sn particular sstán muy bisn conseguidas.

#### CONCLUSION:

Ss trata ds un jusgo sntrstenido sn sl que destacan las exploeiones de todos los marcianoe sn gensral y la de nusstra nave, sn particular. El grafismo ss monotonisimo ya que no cambia nunca (al menos sn los primsros 5 wayss).

PUNTUACION: Presentación: 7 Gráficos: 4 Música: Brilla por su aussncia" 8onidos: 8 Adicción: 8 Movimisatos: 8 Difficultad: 9 Total: 7

¿QUIERES ENTERARTE DE LAS ULTIMAS NOVEDADES DEL PANORAMA INFORMATICO MUNDIAL?

¿QUIERES INFORMACION CLARA Y ASEQUIBLE SOBRE LA NORMA DE LA QUE DERIVA EL ESTANDAR MSX? ¿QUIERES SABERLO "TODO" SOBRE LOS PC'S?



LA NUEVA REVISTA DE NUESTRA EDITORIAL SOBRE EL "OTRO" ESTANDAR

Pide en tu kiosco el n.º5

## Software Juzzo

# Precio: 875 ptas. des dosis de adicción.

TOPO SOFT

## na nueva companía se suma al mundo de los videojuegos: Topo Soft no podía haber comenzado mejor, ya que nos ofrece juegos tan interssantes como el Survisor, Spirite y este Colt 38, un juego bastante original y con gran-

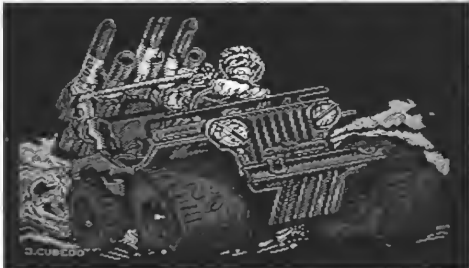
COLT 36

Controlss: Cursores y Joystick Formato: Cassette, 64K, MSX-1

La acción, como cabe suponer por el nombre, se desarrolia en el lejano osste. Tu eres un sheriff sin sscrupulos dispussto a acabar con todo ser que te encuentres. Esto lo podrás hacer en diversos escenarios: Un almacén, un cañón, una mina y un salón.

Tú manejas el punto de mira con el que irás matando a tus enemigos. Este punto está en el centro de la pantalla y se va moviendo a tu opción por medio de un scroli hacia todos los lados posibles, incluso en diagonal. Este scroll está bien conseguido y da una muy buena sensación de realidad, además cabe resaltar que si escenario está muy bien hecho, con mucho colorido y sobrs todo con una busna sensación de relie-

Los snemigos que tendrás que abatir son varioe: un yangui rebelde, un indio, un pistolero y a partir de la tercera fass, en la mina, aparecerá un nuevo psrsonajs que es una especie de médico loco. Estos peligrosos tipos te aparecerán por cualquier parte, ya sea por las ventanas, detrás de barrilss, en los tejados... etc. Pero si además de liquidar a tus snamigos quieres realizar una buena puntuación, por el escenario aparecerán diversos serss y objetos como son: Caballos, pajaritos, ojos ocultos en la oscuridad, cristalss... si disparas contra estos irá aumentando tu puntuación, pero ten cuidado de no fallar, ya que sólo disponse de cuarenta disparos en cada fase.



Controlss: Teclado y Joystick Formato: Cassette, MSX-1 Precio: 875 ptas.

n este juego tu interpretas el papel de DERDHAL, un miembro del cuerpo de operaciones especiales (C.O.E.). Tu misión es la de localizar el cuartel general de tus enemigos y conseguir el plano de una bomba de partículas que sería capaz de destruir la Tierra. Para ello debes atravesar diversas etapas, que son:

A los mandos de un jeep de combate con un lanzamisiles como arma, debes recorrer un largo puente hasta llegar a un helicóptero. Los enemigoe que se enfrentarán a ti en esta fase serán unos camiones que chocarán contigo si no los destruyee antes y unos helicópteros, los cuales aparte de estorbarte cuando tengas que saltar las zonas donde el puente está roto, te lanzarán unas bombas que conviens ssquivar. Posees dos tipos de disparos, los que van a ras del suelo y los que se slevan

- Una vez capturado el helicóptero enemigo, deberás atravesar una extensa zona ensmiga y llegar a una isla en medio del mar, al igual que con el jeep, posees dos tipos de disparo. En este caso serían unas bombas que van directas al suelo y unos misiles que se desplazan horizontalmente o si el helicóptero está inclinado sn diagonal. Tus enemigos serán unos aviones, los cualee se moverán horizontalmente, darán media vuelta bajando un poco, disparando unas bombas en ese momento. También existen unas bases terrestres que nos lanzarán bombas.

- En la tercera y última fase deberás introducirte en el cuartel enemigo y encontrar la caja fuerte donde están los planoe. Tendrás que enfrentarte a los soldados y a los que te lancen granadas desde los pusstos de guardia. Después de encontrar la sala de los generales y la caja fuerte habrás recuperado los planos y salvado a la humanidad.

Esta es una descripción más o menos subjetiva del juego, pasemos a analizarlo ahora más profundamente.

Este juego, que en principio permite el uso del Joystick, anuia dicha opción por el hecho de que si jugamoe con Joystick no podsmos diparar el segundo tipo de disparo, con lo que tendríamos que compaginarlo con una tecla del teclado. Por otra parte, permite la redefinición de las teclas de control, lo cual ya es una gran ventaja.

Los gráficos son relativamente buenos, de gran tamaño y bien definidos pero por no sé que desconocida causa, los 'sprites' (que en realidad no lo son) se mezclan con el color por donde pasan, lo cual no deja de ser un buen camuflajs para las bombas y los enemigoe.

El movimiento del protagonista es algo dificil debido a que por su gran tamaño es dificil esquivar a los ensmigos (bombas o vehículos) cuando se los ve.

Otro pequeño inconveniente es el que cada vez que noe matan tenemos que empezar la fase desde el principio.

PUNTUACION: Presentación: 9

Gráficos: 7 Música: 9 Adicción: 8 Movimiento: 7 Difficultad: 8 Total: 8





No todo eon dificultadee en eete juego, en la zona inferior de la pantalla en el centro hay un curioeo personaje que noe irá eeñalando la dirección en la que ee halla el pistolero dispueeto a decenfundar. Eete hombrecillo noe resulta de gran ayuda, ya que muchas veces el pistolero no está en la pantalla, y corremoe el rieego de que noe dispare ein ni eiquiera verlo. Por eeo con eólo mirar la dirección de loe ojoe de nues-tro amigo, ya eabremoe donde eetá el bandido para poder dirigirnoe a él y matarle.

En general podemos decir que es un buen juego, con unos cuidados gráficos, que te harán pasar largos ratos de diver-

PUNTUACION:

Precentación: 10 Gráficoe: 5 Música: 8 Adicción: 8 Movimiento: 5 Dificultad: 8 Total: 8

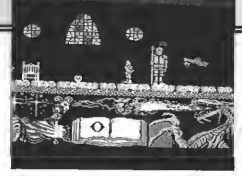
## NONAMED

Controles: Teclado, Cursor y Joystick Formato: Cassette, MSX-1

Precio: 875 ptas.

rase una vez un castillo, érase una vez un explorador, érase una vez un humilde usuario, juntoe emprendieron la aventura de explorar al pri-mero mediante el eegundo con la ayuda del tercero. El premio, el más codiciado de uno a otro confin de esta Tierra: lograr esr caballero del Rey, bueno, más que este premio codiciaban el ealvar el pellejo; pero la leyenda dice que eólo un caballero con el corazón templado al fuego y una voluntad de acero inoxidable lograria deetruir al malvado dragón que ee ha reservado su habitación particular en eete castillo. Pero como no he encontrado a nadie de dichas característicae, supongo que la le-yenda ee referia a un inspector de hacienda, o eimilar.

Volviendo a la realidad, tu misión ee la de explorar cada una de las 24 pantallas que componen eete juego, recogiendo to-das la calaveras que encuentree a tu paso. Una vez recogidas todas, te precentas ante el mago que ee encuentra en el ala derecha de la planta superior, el cual amablemente



te dará un hechizo, gracias al cual podrás matar al malvado dragón, ponerte bajo el hueco que hay eobre él y recoger la llave que de ahi caera. Con dicha llave eólo tienee que darle una patada al jarrón al lado de donde comenzaste eeta partida y...

La pantalla está dividida en dos ventanas, en la superior transcurre la acción. mientras que en la inferior, en medio de un gráfico, ee encuentra un libro abierto que te indica el número de vidas que te quedan (en la página derecha) y ei has recogido todas las calaveras (ealdrá una cabeza de calavera negra) y el poecee el hechizo o la llave (poniéndolo en la página izquierda). En la ventana euperior te encuentras tú, que te puedee deeplazar por toda la pantalla, subir, bajary dar patadas. La pantalla ee mueve en SCROLL cuando tú avanzas, hasta llegar al extremo del piso. Para cambiar de piso basta con que te subas por las cuerdas o por la columna que no tiene techo encima. Los objetos (jarronee, columnas, meeas...) no te eetorbarán el paso ni tienen ninguna función eepecifica, a excepción de la fuente que ee encuentra en el jardin, de la cual debee beber (agachándote a eu lado) para tener un salto más poderoeo y poder llegar a una calavera que eetá muy alta.

Tus enemigoe eon 5 (aparte del dragón, al cual no te aconsejo acercarte ei no llevas el hechizo), una calavera andante, la cual puedee matar de una patada, un la-garto gigante al que también una patada puede hacer morder el polvo, un tonel, ante el cual hay que ealtar, un pájaro ante el cual eólo reeta agacharee, y una eepada con complejo de centrifugadora, ante la cual también ee conveniente dar muestras de humildad y agachar la cabeza.

PUNTUACION: Precentación: 9 Gráficoe: 8 Música: 8 Adicción: 5 Movimiento: 7 Dificultad: 8



# EN EL NUMERO 5 DE HABLAMOS DE: EL BONWELL 36XT

ABILITY EL PAQUETE INTEGRADO DE *IDEALOGIC* 

**AMSTRAD DMP 3000** LA IMPRESORA DE BAJO COSTE

REDES CTM

ADEMAS:

TODAS LAS NOVEDADES DEL FORUM PC

EL SISTEMA OPERATIVO **MSDOS** 

YA ESTA EN TU KIOSCO



## **VERBOS**

Programa educativo para MSX-2 realizado por Antoni Rego Etxebarria.

Si en el pasado número incluimos un listado de nuestro departamento de programación, he aquí nuestro primer programa de lector para la segunda generación. Esperamos vuestros programas.

```
- VERBOS -
20 7
300 -
             ( Para MSX-2 )
40
5Ø
60 "
70 DIM A$(80),B$(80),C$(80),D$(80)
8Ø A=41:8=77:C=1
90 DEFINT I
100 ON KEY GOSUB 800
110 KEY(1) ON
120 7
130 7
       Explicación del programa.
150 SCREEN 7,,0
160 COLOR ,1,1
17Ø CLS
180 OPEN "Grp:" AS#1
190 LINE (20,5)-(140,18),4,B
200 LINE (16,2)-(144,21),8,8
210 LINE (170,5)-(290,18),4,B
220 LINE (166,2)~(294,21),8,8
230 LINE (\emptyset, 3\emptyset) - (511, 3\emptyset), 15
240 \text{ LINE } (0,34)-(511,34),15
250 LINE (0,46)-(511,46),15
240 LINE (0,50)-(511,50),15
270 LINE (0,31)-(511,33),4.BF
280 LINE (0,47)-(511,49),4,BF
290 LINE (20,67)-(491,154),15,B
300 LINE (24,71)-(487,150),15,B
310 LINE (40,165)-(471,177),8,B
320 GOSUB 1180
330 GOSUB 1250
340 SET BEEP 3,3:BEEP
350 COLOR 11
360 FOR I=400 TO 190 STEP -3
370 PRESET (I,37):PRINT#1,"- VERBOS
380 NEXT
390 GOSUB 1350
400 GOSUB 1460
410 COLOR 11
420 PRESET (170,168):PRINT#1,"- PUL
```

```
SA UNA TECLA -"
430 6=1
440 IF INKEY$≃"" THEN GOSUB 1250
450 SET BEEP 3,3:BEEP
460 FOR I=190 TO 0 STEP -3
470 PRESET (I,37):PRINT#1,"- VERBOS
480 NEXT
490 LINE (0,35)-(80,45),1,BF
500 SET BEEP 1,3:BEEP
510 LINE (0,0)-(255.5,211),1,BF
520 BEEP
530 LINE (255.5,0)-(511,211),1,BF
540 GOSUB 1550
550 7
560 '
       Muestra verbos.
570 *
580 SCREEN 0
590 KEY OFF
600 WIDTH 70
61Ø COLOR 14
620 LOCATE 2,4:PRINT "- INTRODUCCIO
N DEL VERBO -"
630 LOCATE 4,6:PRINT STRING$ (45,61
640 LOCATE 7,7: FRINT "VERBO (Mayusc
650 LOCATE 4,8:PRINT STRING$ (45,61
660 GOSUB 1620
670 FOR I=1 TO 80
68Ø IF B$=A$(I) OR B$=B$(I) OR B$=C
$(I) OR B$=D$(I) THEN 730
690 NEXT
700 SET BEEP 2,4:BEEP
710 LOCATE 6,12:PRINT "- ERROR -"
720 GOTO 1740
730 SET BEEP 4.3:BEEP:BEEP
740 LOCATE 6,12:PRINT "- Infinitivo
:";A$(I)
750 LOCATE 6,14:PRINT "- Pasado:";B
760 LOCATE 6,16:PRINT "- Participio
 pasado: ";C$(I)
770 LOCATE 6,18:PRINT "- Significad
o:";D$(I)
780 GOTO 1730
790 *
800 *
       Fin.
810 '
820 SCREEN Ø
830 KEY OFF
840 WIDTH 70
850 COLOR 14
860 PRINT "- MEMORIA DISPONIBLE:";F
```

RE (Ø): "Bytes -"

870 PRINT 1250 \* Reloj. 880 PRINT "- SELECCION DEL MODO DE 1260 \* BEEP: " 1270 GET TIME 6\$ -890 FRINT 1280 IF G\$="12:00:00" THEN FLAY "∨1 900 LOCATE 3,4: INPUT "- ¿Tipo (1-4) Ø164ade":50TO 1900 ": D 1290 IF G\$="13:00:00" OR G\$="14:00: 910 IF D>4 OR D<1 THEN 900 ØØ" OR G\$="15:ØØ:ØØ" OR G\$="16:ØØ:Ø 920 LOCATE 3,5: INPUT "- ¿Volumen (1 Ø" OR G\$="17:00:00" OR G\$="18:00:00 ~4)";E " OR G\$="19:00:00" OR G\$="20:00:00" 930 IF E>4 OR E<1 THEN 920 OR G\$="21:00:00" OR G\$="22:00:00" 94Ø PRINT OR G\$="23:00:00" THÈN PLAY "v10164a 950 PRINT "- SELECCION DEL MODO DE WIDTH EN SCREEN Ø:" 1300 COLOR 7 960 PRINT 1310 PRESET(179,9):PRINT#1,"HORA:"; 970 LOCATE 3,9:INPUT "- ¿Tipo (1-80 )";F 1320 IF G=1 THEN RETURN 440 980 IF F>80 OR F<1 THEN 970 1330 RETURN 990 GOSUB 1790 1340 7 1000 H=1 1350 3 Variables alfanuméricas. 1010 SET BEEP D.E 1360 7 1020 WIDTH F 137Ø IF C=1 THEN A\$="Explicación de 1030 IF H=1 THEN 1070 l programa:":COLOR 13:RETURN 1040 IF-F=70 THEN PRINT:PRINT:PRINT 1380 IF C=2 THEN A\$="Con este progr TAB(23) "- FIN DEL PROGRAMA -" ELS ama podrás conocer todos los verbos E PRINT "- FIN DEL PROGRAMA -" irregulares del":COLOR 2:A=54 1050 END 1390 IF C=3 THEN A\$="idioma inglés. 1060 1070 ' Grabar programa en RAM-Disk 1400 IF C=4 THEN As="Introduce el v erbo en castellano (infinitivo) o e 1080 \* n inglés (infini-" 1090 CLS 1410 IF C=5 THEN A\$="-tivo,pasado,p 1100 PRINT: PRINT TAB(3) "PROGRAMA articipio pasado),luego pulsa RETUR GRABADO EN LA RAM-Disk:" N. " 1110 PRINT:PRINT:PRINT "- Para volv 1420 IF C=6 THEN As="Para finalizar er a utilizarlo teclea: RUN 'Mem:Ve pulsa F1." rb\* -" 1430 B=B+12 1120 PRINT "- Para colocarlo en el 1440 RETURN area de programas teclea: LOAD 'Mem 1450 \* :Verb\*-" 1460 \* "Letra pausada. 1130 PRINT "- Para borrarlo de la m 1470 emoria pulsa RESET o desconecta tu 1480 C=C+1 MSX -" 1490 FOR I=1 TO LEN (A\$) 1140 PRINT "- Cuando aparezca el cu 1500 PRESET (I\*6+A,B):PRINT#1,MID\$ rsor teclea NEW y pulsa RETURN -" (A\$, I, 1);1150 CALL MEMINI 1510 GOSUB 1250 1160 SAVE "Mem:Verb" 152Ø NEXT 117Ø \* 1530 IF C<7 THEN RETURN 390 ELSE 41 1180 \* Fecha. 0 1190 \* 1540 \* 1200 GET DATE F\$ 155Ø \* Lectura de datas. 1210 COLOR 7 1560 \* 1220 PRESET(26,9):PRINT#1,"FECHA:"; 1570 FOR I=1 TO 80 1580 READ A\$(I), B\$(I), C\$(I), D\$(I) 1230 RETURN 1590 NEXT 1240 \*

1600 RETURN

```
1610 *
                                        IR
1620 3
        Rutinas de entrada de datos
1630 7
1640 LOCATE 24,7
1650 B$=""
1660 C$=INPUT$ (1)
1670 IF C$=CHR$ (8) AND LEN (B$)>0
                                        R
THEN FRINT Cs; "Cs; Bs=LEFTs (Bs,L
EN(B$)-1):GOTO 1660
1680 IF C$=CHR$ (13) THEN RETURN
1690 IF C$<CHR$ (32) THEN 1660
1700 IF LEN (B$)>23 THEN 1660
1710 B$=B$+C$:PRINT C$;
1720 GOTO 1660
                                        LAR
1730 3
1740 LOCATE 10,21:PRINT "COTRO YERB
0 (s/n)?"
1750 Ds=INKEYs
1760 IF D$="S" OR D$="s" THEN 560
1770 IF D$="N" OR D$="n" THEN 800
178Ø GOTO 175Ø
179Ø 3
1800 FRINT: PRINT " ¿Almacenas el pr
ograma en la RAM-Disk (s/n)?"
1810 ESHINKEYS
1820 IF E$="S" OR E$="s" THEN RETUR
1830 IF Es="N" OR Es="n" THEN 1010
1840 GOTO 1810
1850 7
1860 '
        Datas.
1870 '
1880 DATA BE, WAS/WERE, BEEN, SER O ES
1890 DATA BEAT, BEAT, BEATEN, GOLPEAR
1900 DATA BECOME, BECAME, BECOME, CONV
ERTIRSE EN
1910 DATA BEGIN, BEGAN, BEGUN, EMPEZAR
                                        AR
1920 DATA BITE, BIT, BITTEN, MORDER
1930 DATA BREAK, BROKE, BROKEN, ROMPER
                                        CON
1940 DATA BRING, BROUGHT, BROUGHT, TRA
ER
1950 DATA BUILD, BUILT, BUILT, CONSTRU
1960 DATA BURN, BURNT, BURNT, QUEMAR
1970 DATA BUY, BOUGHT, BOUGHT, COMPRAR
1980 DATA CATCH, CAUGHT, CAUGHT, COGER
1990 DATA CHOOSE, CHOSE, CHOSEN, ELEGI
2000 DATA COME, CAME, COME, VENIR
2010 DATA COST, COST, COST, COSTAR
2020 DATA CUT, CUT, CUT, CORTAR
2030 DATA DO, DID, DONE, HACER
2040 DATA DRINK, DRANK, DRUNK, BEBER
2050 DATA DRIVE, DROVE, DRIVEN, CONDUC
                                        2490 DATA SING, SANG, SUNG, CANTAR
```

```
2060 DATA EAT, ATE, EATEN, COMER-
2070 DATA FALL, FELL, FALLEN, CAER
2080 DATA FEEL, FELT, FELT, SENTIR
2090 DATA FIGHT, FOUGHT, FOUGHT, LUCHA
2100 DATA FIND, FOUND, FOUND, ENCONTRA
2110 DATA FLY, FLEW, FLOWN, VOLAR
2120 DATA FORBID, FORBADE, FORBIDDEN,
PROHIBIR
2130 DATA FORGET, FORGOT, FORGOTTEN, O
LVIDAR
2140 DATA FREEZE, FROZE, FROZEN, CONGE
2150 DATA GET, GOT, GOT, CONSEGUIR
2160 DATA GIVE, GAVE, GIVEN, DAR
2170 DATA GO, WENT, GONE, IR
2180 DATA GROW, GREW, GROWN, CRECER
2190 DATA HAVE, HAD, HAD, HABER O TENE
2200 DATA HEAR, HEARD, HEARD, DIR
2210 DATA HIDE, HID, HIDDEN, ESCONDER
2220 DATA HIT, HIT, HIT, GOLPEAR
2230 DATA HURT, HURT, HURT, HERIR
2240 DATA KEEP, KEPT, KEFT, GUARDAR O
MANTENER
2250 DATA KNOW, KNEW, KNOWN, SABER O C
ONOCER
2260 DATA LEARN, LEARNT, LEARNT, APREN
2270 DATA LEAVE, LEFT, LEFT, MARCHAR
2280 DATA LEND, LENT, LENT, PRESTAR
2290 DATA LET, LET, DEJAR
2300 DATA LIGHT, LIT, LIT, ENCENDER
2310 DATA LOSE, LOST, LOST, PERDER
2320 DATA MAKE, MADE, MADE, HACER
2330 DATA MEAN, MEANT, MEANT, SIGNIFIC
2340 DATA MEET, MET, ENCONTRARSE
2350 DATA PAY,PAID,PAID,PAGAR
2360 DATA PUT, PUT, PUT, PONER
2370 DATA READ, READ, READ, LEER
2380 DATA RIDE, RODEN, RIDDEN, MONTAR
2390 DATA RING, RANG, RUNG, LLAMAR
2400 DATA RUN,RAN,RUN,CORRER
2410 DATA SAY, SAID, SAID, DECIR
2420 DATA SEE, SAW, SEEN, VER
2430 DATA SELL, SOLD, SOLD, VENDER
2440 DATA SEND, SENT, SENT, ENVIAR
2450 DATA SHINE, SHONE, SHONE, BRILLAR
2460 DATA SHOOT, SHOT, SHOT, DISPARAR
2470 DATA SHOW, SHOWED, SHOWN, MOSTRAR
2480 DATA SHUT, SHUT, SHUT, CERRAR
```

BIR

2500 DATA SIT, SAT, SAT, SENTAR
2510 DATA SLEEP, SLEPT, SLEPT, DORMIR
2520 DATA SMELL, SMELT, SMELT, OLER
2530 DATA SPEAK, SPOKE, SPOKEN, HABLAR
2540 DATA SPEND, SPENT, SPENT, GASTAR
O PASAR EL TIEMPO
2550 DATA STAND, STOOD, STOOD, ESTAR D
E PIE
2560 DATA STEAL, STOLE, STOLEN, ROBAR

2560 DATA STEAL, STOLE, STOLEN, ROBAR 2570 DATA SWIM, SWAM, SWUM, NADAR 2580 DATA TAKE, TOOK, TAKEN, TOMAR 2590 DATA TEACH, TAUGHT, TAUGHT, ENSER AR
2600 DATA TEAR, TORE, TORN, RASGAR
2610 DATA TELL, TOLD, TOLD, DECIR
2620 DATA THINK, THOUGHT, THOUGHT, PEN
SAR
2630 DATA THROW, THREW, THROWN, TIRAR
2640 DATA WAKE, WOKE, WOKEN, DESPERTAR
2650 DATA WEAR, WORE, WORN, LLEVAP PUE
STO
2660 DATA WIN, WON, WON, GANAR
2670 DATA WRITE, WROTE, WRITTEN, ESCRI

| TEST DE LI            | TSTATO——             |                         |                        |                        | - INTRODUCCION DEL VERSO -                    |           |
|-----------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---|-----------|
|                       |                      |                         | *                      |                        | (ERB) (Mayuso,): BE                           |           |
| 10 - 58               | 410 -215             | 810 - 58                | 1210 -213              | 1610 - 58              |   |           |
| 20 - 58               | 420 - 76             | 820 -214                | 1220 - 41              | 1620 - 58              | - Infinitive:E                                |           |
| 3Ø - 58               | 430 - 72             | 830 -183                | 1230 -142              | 1630 - 58              | - Pasado:NKS/MEPE<br>- Participio pasado:MEEN |           |
| 40 - 58               | 440 - 5              | 840 -245                | 1240 - 58              | 1640 - 67              | - Significado: SER O ESTAR                    |           |
| 50 - 58               | 450 -224             | 850 -218                | 1250 - 58              | 1650 -153              |   |           |
| 60 - 58               | 460 - 83             | 860 -105                | 1260 - 58              | 1660 - 98              | 2010 -127                                     | 2360 -119 |
| 70 -100               | 470 - 88             | 87Ø -145                | 1270 -232              | 1670 -161              | 2020 -151                                     | 2370 -132 |
| 80 -173               | 480 -131             | 880 -122                | 1280 -186              | 1680 - 75              | 2030 -245                                     | 2380 - 43 |
| 90 -245               | 490 -107             | 890 -145                | 1290 -131              | 1690 - 65              | 2040 -212                                     | 2390 - 85 |
| 100 -255              | 500 -222             | 9ØØ - 3                 | 1300 -213              | 1700 - 81              | 2050 - 33                                     | 2400 -160 |
| 110 -196              | 510 - 66             | 910 -126                | 1310 -150              | 1710 -128              | 2060 -159                                     | 2410 -158 |
| 120 - 58              | 520 -192             | 920 - 79                | 1320 - 2               | $172\emptyset - 25$    | 2070 - 23                                     | 242Ø -232 |
| 130 - 58              | 53Ø -177             | 930 -148                | 1330 -142              | 1730 - 58              | 2080 - 79                                     | 2430 - 96 |
| 140 - 58              | 540 -175             | 940 -145                | 1340 - 58              | 1740 - 90              | 2090 -211                                     | 2440 -107 |
| 150 - 70              | 55Ø - 58             | 95Ø <b>-</b> 97         | 1350 - 58              | 175Ø ~ 67              | 2100 -205                                     | 2450 -129 |
| 160 - 57              | 560 - 58             | 96Ø -145                | 1360 - 58              | 1760 -152              | $211\emptyset - 43$                           | 2460 -103 |
| 170 -159              | 570 - 58             | 97Ø - 62                | 1370 -134              | 1770 - 95              | 2120 -157                                     | 2470 -202 |
| 180 - 32              | 580 -214             | 98Ø - 18                | 1380 -184              | 1780 -115              | 2130 -105                                     | 2480 -147 |
| 190 - 63              | 590 -183             | 990 -159                | 1390 -131              | 179Ø - 58              | 2140 -110                                     | 2490 - 88 |
| 200 - 67              | 600 −245             | 1000 - 73               | 1400 - 28              | 1800 -207              | 2150 -107                                     | 2500 -149 |
| 210 -121              | 610 -218             | 1010 - 71               | 1410 - 84              | 1810 - 68              | 2160 -166                                     | 2510 - 94 |
| 220 -125              | 620 -121             | 1020 -230               | 1420 - 84              | 1820 -232              | 2170 -160                                     | 2520 -193 |
| 230 -108              | 630 -227             | 1030 -238               | 1430 -127              | 1830 - 83              | 2180 -189                                     | 2530 -120 |
| 240 -116              | 64Ø -236             | 1040 -254               | 1440 -142              | 1840 -176              | 2190 -245                                     | 2540 -125 |
| 250 -140              | 650 -229             | 1050 -129               | 1450 - 58              | 1850 - 58              | 2200 -218                                     | 2550 -122 |
| 260 -148              | 66Ø -245             | 1060 - 58               | 1460 - 58              | 1860 - 58              | 2210 -246                                     | 2540 - 83 |
| 270 - 27              | 670 - 4              | 1070 - 58               | 1470 - 58              | 1870 - 58              | 2220 -193                                     | 2570 - 50 |
| 280 - 59              | 48Ø -138             | 1080 - 58               | 1480 -120              | 1880 -174              | 2230 - 75                                     | 2580 - 96 |
| 290 -121              | 69Ø -131             | 1090 -159               | 1490 -236<br>1500 - 89 | 1890 -249              | 2240 - 68                                     | 2590 -106 |
| 300 -121              | 700 -224             | 1100 -243               | 1510 -129              | 1900 ~226              | 2250 -206                                     | 2600 -113 |
| 310 -237              | 710 - 41             | 1110 -106               | 1520 -131              | 1910 - 79<br>1920 -154 | 2260 - 87                                     | 2610 - 6  |
| 320 - 59              | 720 -105             | 1120 - 65               | 1530 - 87              |                        | 2270 -201                                     | 2620 -149 |
| 330 -129              | 730 -219             | 1130 -167               | 1540 - 58              | 1930 -118<br>1940 - 46 | 2280 -178                                     | 2630 -138 |
| 340 -224              | 740 - 5              | 1140 - 21               | 1550 - 58              | 1940 - 46<br>1950 - 65 | 2290 - 29                                     | 2640 -148 |
| 350 -215<br> 360 -239 | 750 - 65             | 1150 -137<br>1160 -230  | 1560 - 58              | 1960 - 32              | 2300 -150                                     | 2650 - 96 |
| 37Ø - 88              | 760 -120             | 1160 - 230<br>1170 - 58 | 1570 - 4               | 1970 -158              | 2310 -129                                     | 2660 - 71 |
| 380 -131              | 770 - 79             | 1180 - 58               | 1580 - 13              | 1980 - 83              | 2320 -183<br>2330 -242                        | 267Ø -164 |
| 390 -230              | 78Ø - 95             | 1190 - 58               | 1590 -131              | 1990 - 179             | 2340 - 35                                     | TOTAL     |
| 400 - 84              | 79Ø - 58<br>8ØØ - 58 | 1200 - 58               | 1600 -142              | 2000 -234              | 2350 - 153                                    | TOTAL:    |
| ימימד-                | - 30 - 30            | 125% 30                 |                        |                        | 700K 100                                      | 32361     |

## ISTEMAS DE COORDENADAS ESCALAS Y DESPLAZAMIENTOS

## GRAFICOS MSX-2

Hoy abordaremoe un tema de importancia capital, muy útil, y en gran parte desconocido por nuestros lectores. Se trata de loe eistemas de expresar los gráficoe y cómo convertirloe al formato de pantalla.

odoe loe aficionadoe al MSX conocerán lo que eon las coordenadas carteeianas; pero lo que tal vez no eaben ee que existen otroe muchoe métodoe de expreear las coordenadas de un punto o de un

gráfico completo.

Cada uno de los eletemas de coordenadas ee adecuado para la realización de algún tipo de gráfico en concreto. Hablaremoe en eeta ocasión de tree eietemas de coordenadas, y de como expresar puntos o gráficas. Estae eon las coordenadas carteeianas de funcionee.

COORDENADAS CARTESIANAS

Eetas cordenadas eon, con nucha diferencia, las más utilizadas en el eistema MSX. En coordenadas carteeianas un punto ee definido por la distancia que lo espara del eje horizontal y la distancia que lo espara del eje ver tical. Eetas dietancias, normalmente conocidas como coordenadas X e Y, eon las que debemoe indicarle a nueetro ordenador a la hora de rsalizar cualquier tipo de gráfico.

Dado que nueetroe MSX eólo utilizan coordenadas carteeianas, cualquier otro tipo de representación gráfica deberá eer convertida a su equivalente en este tipo de coordenadas. Antes de entrar a fondo en otroe eistemas de coordenadas, vamoe a eetudiar todo lo relacionado con las coordenadas carteeianas incluyendo eecalas y deeplazamientoe con eete

tipo de coordenadas.

Tomemoe como punto de partida el SCREEN 5 de nueetroe MSX-2 (puede trabajaree de forma eimilar en cualquier otro SCREEN gráfico, tanto de MSX-2 como de MSX-1). En esta pantalla contamoe con 256 puntoe horizontalee y con 212 verticalee. Deegraciadamente, no elempre que queremoe realizar algún tipo de dibujo noe ee adecuada eeta distribución de la pantalla. ¡Cuántas vecee hubiéramoe deceado tener una pantalla de  $1000 \times 1000$ , por ejemploi

Lamentablemente no ee poeible variar la recolución gráfica de nucetroe ordenadoree. Lo que eí podemoe conseguir, mediante unos sencillos cálculos, es que nosotros podamos trabajar como el la pantalla fuera de  $1000 \times 1000$ , aunque no lo eea. De la miema forma podremoe definir la recolución que más noe intereee para nuestras aplicacionee gráficas.

## **ESCALAS**

Para poder ampliar o reducir la reeolución aparente de la pantalla deberemoe efectuar loe oálculoe que correeponden a un cambio de escala del dibujo. El modo más eimple de realizar eeto ee definiendo una eerie de funcionee al comienzo de nueetroe programas. Definiremoe unas variablee, aeimismo, que contendrán loe valoree neceearioe para cualquier tipo de convereión de eecala. La variable LX contendrá el tamaño aparente de la pantalla en el eje horizontal, y la variable LY contendrá su equivalencia en el eje vertical.

Definimoe entoncee las eiguientee funcionee BASIC.

DEF FNX(X) = LX\*256DEF FNY(Y) = 212 - Y/LY \* 212

Eetas funcionee, dado un valor X o Y en coordenadas aparentee, calcula su valor en coordenadas realee. Eete

cálculo ee muy eencillo, ya que coneiete unicamente en dividir por el total de puntoe aparentee (contenido en las variablee LX y LY) y multiplicar por el número de puntoe realee. El cambio de eigno de las coordenadas verticales es debs a que situaremoe el punto (0,0) en la eequina inferior izquierda de la pantalla, eistema habitual en todas las representacio-

nee gráficas.

Valga como ejemplo de utilización de eetas funcionee el programa 1, que realiza el dibujo de la gráfica del eeno deede O hasta PI. En eete caso el valor vertical máximo eerá 1 y el horizontal eerá PI. Obeervad el listado adjun-

## **DESPLAZAMIENTOS**

Otro de loe aspectoe más intereeantee de la definición de nueetroe propioe eistemas de coordenadae ee el de poder deeplazar el origen de coordenadas, ee decir, el punto (0,0).

En muchas ocasionee quisiéramoe que el punto (0,0) estuviera estuado en el centro de la pantalla, o en cualquier otro punto de la miema e inclueo fuera de ella. Todo ee poeible.

Para poder implantar eeta característica eobre nueetroe MSX hemoe de introducir doe nuevas variables al inicio de nueetroe programas. CX ee la coordenada X real del punto (0.0) y CY ee la coordenada Y real del lugar donde queremoe eituar el punto (0,0).

Deberemoe, en consecuencia, modificar las funciones definidas anteriormente, que quedaría de la forma:

DEFFNX(X)=X/LX\*256+CXDEF FNY(Y) = CY - Y/LY\*212

Obeervad el listado 2. Este programa realiza la gráfica de las funcionee eeno y coeeno en el intervalo [-2\* PI,2\*PI]. De este modo el punto (0,0) ee eituará en el centro de la pantalla. Tened en cuenta que la función varia verticalmente entre -1 y 1.

Y eeto ee todo eobre coordenadas carteeianas, pero eólo por el momento. Más adelante entraremoe en cómo realizar rotacionee, movimientoe, y otroe efectos intereeantee, así como de la elmulación de 3 dimeneionee con este tipo de coordenadas.

Pasamoe a continuación a hablar de las coordenadas polaree.

## COORDENADAS POLARES

En el caso de las coordenadas polaree, cada punto precisa conocer datoe, llamadoe MODULO y ARGUMEN-TO. En eete caso, para conocer la poeición de un punto reepecto al origen noe basta con eaber la distancia que lo espara de este módulo que forma con la horizontal (argumento).

```
**** DEFINIR FUNCTIONES ****
7 .
10 PI=ATN(1)*4
15 CX=128:CY=106
2\emptyset DEF FNX(M.A)=(M>\emptyset)*(-M)*COS(A)+C
③Ø DEF FNY(M,A)=CY+(M>Ø)*M*SIN(A)
4Ø SCREEN 5
61 2
62 * **** GRAFICA SEND ****
63
45 PSET (FNX(Ø,Ø),FNY(Ø,Ø))
70 FOR I=0 TO 2*PI STEP PI/60
    LINE-(FNX(80*SIN(1*3),1),FNY(8
Ø*SIN(I*3),I)),3
95 NEXT I
140 GOTO 140
5 -
6 ° **** DEFINIE FUNCIONES ****
10 PI=ATN(1) *4
15 CX=128:CY=106
20 DEF FNX(M,A)=M*COS(A)+CX
30 DEF FNY(M,A)=CY-M*SIN(A)
4岁 SCREEN 5
61 "
62
   * **** GRAFICA SEND ****
63 *
65 PSET (FNX(0,0), FNY(0,0))
70 FOR I=0 TO PI STEP PI/60
   LINE-(FNX(80*SIN(1*3),1),FNY(8
Ø*SIN(I*3),I)),3
95 NEXT I
140 GOTO 140
```

```
5 -
6 " **** DEFINIR FUNCIONES ****
10 Pl=ATN(1)*4
15 CX=128: CY=106
20 DEF FNX(I)=70*COS(I)+CX
30 DEF FNY(I)=CY-70*SIN(I)*4/3
40 SCREEN 5
61 "
62 *
     **** CIRCUNFERENCIA ****
43 °
65 PSET (FNX(Ø),FNY(Ø))
70 FOR I=0 TO 2*PI STEP PI/60
    LINE -(FNX(I),FNY(I))
8Ø
90 NEXT I
140 GOTO 140
```

```
6 " **** DEFINIR FUNCTIONES ****
7 2
10 PI=ATN(1) *4:LX=4*PI:LY=2
15 CX=128: CY=106
ZØ DEF FNX(X)=X/LX*256+CX
3Ø DEF FNY(Y)=CY-Y/LY*212
40 SCPEEN 5
41 2
42 ° **** EJES ****
43 *
50 LINE (FNX(0), FNY(-1)) - (FNX(0), FN
Y(1)
60 LINE (FNX(2*FI), FNY(0))-(FNX(-2*
PI) FNY(Ø))
61
62 * **** GRAFICA SEND ****
63 2
70 FOR X=-2*PI TO 2*PI STEP PI/60
82
     Y=SIN(X)
90
     LINE-(FNX(X), FNY(Y)), 3
95 NEXT X
96 -
97 * **** GFAFICA COSENO ****
98 *
99 FSET (FNX(-2*FI), FNY(1)),8
100 FOR X=-2*PI TO 2*PI STEP PI/60
      Y=COS(X)
110
120
      LINE - (FNX(X), FNY(Y)), 8
130 NEXT X
140 GOTO 140
5 7
```

```
**** DEFINIE FUNCTIONES ****
7 2
10 PI=ATN(1) *4:LX=PI:LY=1
20 DEF FNX(X)=X/LX*256
30 DEF FNY(Y)=212-Y/LY*212
40 SCREEN 5
41
42 * **** EJES ****
43 *
50 LINE (FNX(0), FNY(0))-(FNX(PI), FN
Y (Ø)
\Delta \emptyset LINE (FNX(\emptyset), FNY(\emptyset)) - (FNX(\emptyset), FNY(\emptyset))
(1))
61
62 * **** GRAFICA ****
63 7
70 FOR X=0 TO PI STEP PI/60
     Y=SIN(X)
813
90
     LINE-(FNX(X), FNY(Y))
95 NEXT X
96 GOTO 96
```

2ª GENERACION

## Gráficos MSX-2

Para poder comprender bien este tipo de coordenadas ee neceeitan algunoe conocimientoe de trigonometría. Obeervad la figura 1 para comprender mejor la definición de funciones que eigue a continuación.

FNX(M,A)=M\*COS(A)+CXFNY(M,A)=CY-M\*SIN(A)

Al igual que en el caso de las coordenadas polares debemos indicar al principio del programa las coordenadas del punto que queremos considerar (0,0) en las variablee CX y CY.

Para que veais las poeibilidades de este sistema de coordenadas, obeervad el gráfico que crea el programa 3. Este programa representa la función eeno de 3\*I en coordenadas polares, siendo I el argumento, creando de este modo un trébol.

Para los amantes de las matemáticas hemos de indicar que este resultado no es correcto, ya que en coordenadas polares no existen módulos negativos. Para evitar que los progremas utilicen módulos negativoe hemos de jugar un poco con loe operadoree lógicoe y redefinir las funcionee de la siguiente forma.

DEF  $FNX(M,A)=(M>0)^*(-M)^*$ COS(A)+CX

 $\begin{array}{ccc}
DEF & FNY(M,A) = CY + (M > 0) * M * \\
SIN(A) & & & \\
\end{array}$ 

En este caso, observad el resultado del programa 4. Realiza la misma representación gráfica que el listado 3; pero en este caso se omiten los valores negativos.

## REPRESENTACION PARAMETRICA

La representación paramétrica no es, ni mucho menos, un eletema de coordenadas. Se trata, únicamente, de una forma muy cómoda en algunas ocasiones, de representar gráficamente curvas extrañas.

El proceeo consiste en calcular las coordenadas X e Y de cada punto de la gráfica por medio de una variable I que varía entre los intervaloe determinadoe. En cada caso la definición de funciones es diferente. Daremoe aquí, por ejemplo, la fórmula de dibujo de una circunferencia. Ee muy fácil dar con las fórmulas matemáticas que oe permitan realizar gráficos mucho más complicados. Obeervad la definición de funcionee del programa

¡Bien! Por hoy acabamos aquí; pero en el próximo número os prometemoe un tema tanto o más fascinante que este. Se trata de...

## Hardware MSX-2

# ¿QUE ES EL MSX-2?

odos saben que existen dos generaciones dentro del estándar MSX. Lo que no todos saben es dónde ee eitúa exactamente la frontera entre amboe aparatos, y cuálee son los requieitoe mínimoe para que un ordenador MSX pueda ser considerado de la eegunda generación.

Dividiremos el estudio de los componentee de loe MSX de segunda generación, de forma que queden claras eus funciones y características fundamentales.

CPU: La CPU, también llamaca UCP (unidad central de proceeo), es el cerebro de nuestros ordenadores. Para mantener la compatibilidad con loe modelos de la primera generación es obligado que se utilice un Z-80A o algún otro chip compatible con éste.

En loe futuroe MSX-3, de los que ya se empiezan a oír comentarioe, ee incluirá un chip mucho más potente (eeguramente un Motorola 88000 de 32 bite); pero ee mantendrá un Z-80A dentro del ordenador para asegurar la compatibilidad con generacionee anteriores.

MEMORIA: Uno de los aspectos más discutidos en los MSX ee la cantidad de memoria que poeeen y que pueden llegar a poseer. En el caso de los MSX-2, cuentan con un mínimo de 64 Kb de RAM, que pueden ser ampliados, opcionalmente, hasta un límite máximo de 4Mb (algo así como 4098 Kb de memoria RAM). Aparte de eeta memoria hemos de considerar la memoria de vídeo (de la que hablaremos a continuación) y la memoria ROM, que incorpora el intérprete MSX BASIC vereión 2.0.

VIDEO: La principal diferencia entre MSX de primera y segunda generación viene dada por su chip de vídeo. En loe MSX-2 debe encontrarse un chip YAMAHA V9938 y un mínimo de 64Kb de vídeo-RAM. Esta memoria puede ampliarse hasta 128 Kb de RAM y ee pueden añadir al equipo unidadee de superimposición y digitalización de imagen, todo eeto de forma opcional según los fabricantee y modeloe.

SONIDO: Loe MSX-2 cuentan con el chip AY-3-8910 compatible totalmente con el existente en loe MSX-1. Existe la posibilidad de ampliar eeto con el chip Y8950 que es capaz de controlar 256 Kb de Audio-RAM.





PERIFERICOS: Debe exietir en loe MSX-2 el chip PPI I-8255A de Intel, que permite la interrelación de los periféricoe con la CPU del ordenador. Este chip es equivalente al existente en los MSX de primera generación.

RELOJ: Todoe los MSX-2 deben contar con un reloj interno con baterías capaz de marcar la hora real aun con el ordenador desconectado.

ALMACENAMIENTO DE DATOS: Los MSX-2 deben incorporar ealidas para almacenamiento en cassette, eiendo opcional la inclusión de una o más unidadee de disco, bien sean de eimple o doble cara, pero siempre manteniendo el formato MSX-DOS.

conexiones: Loe MSX-2 cuentan, en eu versión base con un mínimo de: l conector de cartucho estándar MSX, 2 conectores de joyetick, salidas de vídeo RGB/Vídeo/RF y una salida para impreeora paralela tipo Centronice. De forma opcional se puede incorporar un interfaz RS-232C.

TECLADO: El teclado de loe MSX-2 cuenta con un mínimo de 72 teclas, aunque el set de carácteree asociado a ellas depende de la nación en que se comercialice el ordenador.

Y tras eete repaso a las características de los MSX-2 que ha eervido de introducción al hardware de estos aparatos noe despedimos hasta el próximo número, para el que os prometemos algo muy interesante...

## 4.º GRAN

DE



## CONCURSO PROGRAMAS

## COMO DE COSTUMBRE... ¡PREMIAMOS LOS MEJORES PROGRAMAS! ENVIA A NUESTRO CONCURSO ESE PROGRAMA DEL QUE TE SIENTES ORGULLOSO Y NOSOTROS LO PUBLICAREMOS Y PREMIAREMOS.

## BASES

- Podrán participar todos nusstros lsctorss, cualquiera eea su sdad.
- Serán acsptados a concureo programas tanto para la primsra como para la ssgunda generación de MSX. Eetoe programas podrán ser enviados en cinta de caseette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en dieco de 3,5 pulgadas. En este último caso ee remitirá al participante un disco
- virgsn a la recepción del programa enviado.
- Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- Cada lsctor pusds snviar tantos programas como dseee.
- No se acsptarán programas ya publicadoe en otros medios o plagiados.
- 5. Loe programas dsbsn seguir las normas usualee de programación estructurada, utilizando línsas REM para marcar todas sus partee, subrutinas donds ssan nscesarias, stc.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan est de interés para su publicación.

## PREMIOS

 Los programas eerán prsmiados msnsualmente, de modo acords con su calidad, con un prsmio sn mstálico ds 2.000 a 15.000 ptas.

## FALLO Y JURADO

- El Dspartamento de Programación de MSX Extra hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos esgún su calidad y su estructuración.
- Loe programas seleccionados aparscsrán publicados sn la rsvista MSX Extra, sn la que se publicará, junto con sl programa, la cantidad con que ha eido premiado.
- Las dscisiones del jurado serán inapelables.
- Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

REMITIR A:
CONCURSO MSX
EXTRA
RocaiBatlle, 10-12
bajos
08023 Barcelona

#### CORTAR O FOTOCOPIAR

|          |            |   | •      |
|----------|------------|---|--------|
| TITT     | rio        | • | IV.    |
|          |            |   |        |
|          |            |   |        |
|          |            |   |        |
| TITULO   | •••••      |   | ****** |
| =        |            |   |        |
| CATEGOR  |            |   |        |
| PARA     |            |   |        |
| INSTRUC  | CION DE CA | RGA                                     |        |
| AUTOR:   | -          |   |        |
| EDAD:    |            |   |        |
| CALLE: . |            | ••••••                                  | . N.º  |
| CIUDAD   | *******    | DP 1                                    | EL.:   |
| MODERE   | CEPCION    |   |        |

## FICHEROS DE ACCESO ALEATORIO III

Terminamos hoy el tema de los ficheros de acceso aleatorio. Incluimos un programa completo y su comentario, aparte de un interesante tema: los ficheros indexados.



i recordáis, en nuestro último número terminamos de comentar el funcionamiento de los ficheros de acceso aleatorio, e incluimos el listado de un pequeño programa que accedía a los datos de un fichero de este tipo.

Debemoe hacer notar que, lamentablemente, dejamoe en el tintero una de las inetruccionee más útilee de loe ficheroe de acceeo aleatorio. Se trata de la función LOF(n) que retorna la longitud del fichero número n (LOF = Lengh Of File). Gracias a esto ee poeible conocer la longitud (en bytee) de un determinado fichero. Aun con eeto, el método que comentamoe muy por encima en el pasado número, consiste en almacenar en la primera ficha varias informacionee eobre el fichero (longitud, número de fichas, y otras informacionee útilee) ee el más utilizado en los programas comercialee que utilizan eete tipo de ficheroe.

Vamoe ahora, en primer lugar, a exponer lo que eon y cómo funcionan, loe ficheroe indexadoe, aunque no daremoe ningún ejemplo en concreto, ya que cada vez eetoe ejemploe eerían más complejoe y dejarían de eer lo que se pretende, ejemploe aclarativoe eencilloe. Más adelante comentaremoe un programa completo

que hace uso de los ficheros de acceso aleatorio y cuyo listado incluimos a continuación.

## INDEXACION

Uno de loe mayoree problemas de loe ficheroe (eean aleatorioe, eecuenciales, o en memoria) ee la localización de un dato determinado. Loe eistemas de búsqueda comentadoe anteriormente eon tremendamente deficientee. Por ejemplo, hemoe dicho en alguna ocasión que para encontrar un dato ee puede recorrer totalmente el fichero hasta dar con él. Eeta acción en un programa demueetra una total falta de estructura en los datos del fichero. Ee como ei para buscar una palabra en el diccionario tuviéeemoe que leernoe el contenido de todo el libro.

Evidentemente, en ficherce pequeñoe, eete método de búsqueda ee admisible, e incluso recomendable; pero cuando loe ficherce rebasan unce cuantoe Kb de datoe ee hace impreccindible que eetoe datoe estén ordenadoe eegún un cierto criterio.

Ordenar un fichero (aspecto del cual hablaremoe en nueetro próximo número) no ee tarea fácil —y mucho menoe rápida— ei el fichero ee algo largo. Eeta ee la razón por la que en muchoe casoe no podamoe ordenar a nuestro antojo un fichero completo.

¿Cómo tener ordenadoe entoncee loe datoe, ei no podemoe ordenar loe ficheroe muy grandee? El método ideal consiste en tener un índice. El índice, llamado fichero indexado, contiene ordenadas todas las clavee de búsqueda del fichero general (o fichero masetro) y eu poeición dentro del fichero masetro. Expliquémoelo mejor.

Supongamoe un enorme fichero, de un banco, por ejemplo, en el que ee encuentran grabadoe loe nombree de todoe loe clientee así como sus direccionee, ealdos, etc. Existirá un fichero índice de nombree en el que ee hallarán grabadoe todoe loe nombree de clientee (ordenadoe alfabéticamente) y a continuación de cada nombre, su poeición dentro del fichero general.

Para acceder al ealdo de un cliente determinado no hay más que buscar su nombre en el fichero índice. Eeta tarea ee muy rápida, ya que el fichero ee halla ordenado. Una vez hemoe localizado el nombre, leemoe del propio fichero el número que hay a continuación. Eete número noe indica la ficha del fichero general que correeponde a eete cliente.

Si ee da de alta o de baja un nuevo cliente en el banco no hay que reordenar el enorme fichero general, eino eólo el fichero índice que ee muchísimo más pequeño. Las búsquedas, en cualquier caeo, eerán mucho más rápidas que ei existiera únicamente el fichero general desordenado.

En la tabla 1 tenéis un ejemplo eequemático de lo que podría eer un fichero indexado.

Los ficheroe indexadoe tienen una importancia capital en la informática profeeional, ya que en la inmensa mayoría de lae ocasiones ee trabaja con ficheroe de extensión enorme. Sólo loe índicee permiten un acceeo racional a loe contenidoe de eeoe ficheroe.

Finalmente decir que dentro de loe indexoe existen multitud de indicee diferentee, dependiendo de la forma en la que ee tenga que acceder a loe datoe y de cómo ee deese ordenar el fichero. Así que debéis eer voeotroe quienee, en cada caso, eetudiéis la poeible utilidad de indexar un fichero, y el tipo de indexación que debe eer llevada a cabo.

## UN PROGRAMA COMPLETO

Incluimoe en eete número el listado de un programa completo de manejo de ficheroe de acceeo aleatorio. Dejemoe claro deede el principio que no ee trata de un buen programa. Ee eimplemente un programa que conjuga todo lo expueeto hasta ahora eobre loe ficheroe de acceeo aleatorio.

Se trata de un programa que gestiona un pequeño fichero de clientee. Aunque el programa no precenta ninguna limitación reepecto al número de fichas que ee pueden almacenar, ei ee realiza un fichero exceeivamente grande el programa tendrá una gran lentitud, ya que no existe ningún tipo de indexación. El fichero eetá compueeto por fichas de clientee. Cada ficha cuenta con cinco campoe, cuatro de elloe alfanuméricoe (nombre, dirección, ciudad y teléfono) y un quinto campo numérico de eimple precisión (ealdo). Se trata, como ya hemoe dicho, de un eimple programa de demoetración y no pretendemoe en ningún momento que eete programa eea tecleado al pie de la letra, eino que eirva de apoyo para vueetroe propioe decarrolloe.

El progrema noe mueetra un menú que incluye cuatro opcionee: DAR DE ALTA (añadir fichas), DAR DE BAJA (eliminar fichas), CONSULTAR Y ACABAR el programa.

Como ee ve, cada una de eetas opcionee realiza una de las operacionee básicae del tratamiento de cualquier tipo de fichero. Veamoe más de cerca el funcionamiento del programa.

## INICIALIZACION

En primer lugar, y tras las líneas REM de rigor, abrimoe el fichero "CLIEND.DAT", que contendrá toda la información a la que accederá el programa. Este fichero estará compuesto por los campos especificados en la tabla 2. Por tanto, su longitud de ficha es de 69 caracteres. En la línea 36 encontramos el FIELD que define las variables del buffer correspondientes a cada uno de los campos del fichero.

Encontramoe en la línea 39 la utilización de la instrucción LOF. Como cada ficha contiene 69 caracteree, dividiendo la longitud total del fichero por 69 obtendremoe el número de fichas que contiene tal fichero. Almacenamoe eete número en la variable NF% (recordad que % indica variable entera).

## EL MENU

Tras borrar la pantalla y hacer que aparezca el menú realizamoe la entrada del teclado para la eelección de la opción. Según el valor tecleado, en la línea 120 realizamoe el ealto correepondiente. La línea 130 ee eimplemente de eeguridad, ya que por ningún motivo llegará el programa a eea línea. Vamoe a continuación a eetudiar cada una de las rutinas que conforman el programa.

## EL ACCESO AL FICHERO

En la linea 1000 comienza la opción de "DAR DE ALTA". Eeta opción pregunta al usuario todos loe datoe que conforman una ficha. Tras eeto, y tras comprobar que la entrada sea correcta (subritina línea 5000), colocamos todoe loe datoe en el buffer y a continuación en el fichero. Hay que remarcar varioe puntoe. En primer lugar, la rutina de la línea 5000, que pregunta Sí o No, devuelve en C % un -1 o un O dependiendo que hallamoe reepondido "S" o "N". Recordad que un -1 o de un O dependiendo que hallamoe reepondido "S" o "N". Recordad que un - l eiempre hace que ee ejecute la parte THEN de un IF...THEN...

Obeervad también la utilización de la función MKS\$ para pasar la variable de eimple precisión SI a formato alfanúmerico, y la utilización de la variable NF% que almacena el número de fichas existentee en el fichero.

Más adelante, en la línea 2000 encontramoe la opción de "BAJAS". Para eliminar una ficha del fichero debemoe, en primer lugar, encontrarla dentro del fichero. Eeto lo realiza la rutina de la línea 6000 que localiza el nombre N\$ dentro del fichero a partir de la poeición indicada por N%. La rutina devuelve, en eeta misma variable, la posición del fichero en que ee ha encontrado N\$ y NF%+1 ei no se ha encontrado.

Una vez localizada la mostramoe en la pantalla y pedimoe confirmación al usuario. Como puede haber varias fichas con el mismo nombre, continuamoe la búsqueda ei no ee ha encontrado el buscado por el usuario.

Para borrar (noe encontramoe ya en la línea 2200) marcaremoe el nombre con 15 arteriscoe, ya que no borraremos la ficha y reordenaremoe el fichero hasta que ee indique la opción 4 (ACABAR). De este modo reorganizamoe el fichero una única vez, y no en cada ocasión que ee elimine una ficha determinada.

En la línea 3000 la opción de consulta ee una réplica casi exacta de la opción de borrado. Busca el nombre y lo mueetra en pantalla; pero en eeta ocasión no lo borra del fichero.

A partir de la línea 4000 encontramoe la opción de acabar. Eeta opción merece nueetra máxima atención. Tras asegurarnoe de que ee deesa acabar el proceeo (4020-4030) copiaremoe el fichero "CLIEN DAT" en uno temporal "CLIEN.\$\$\$" en que ee almacenará CLIEN ein las fichas borradas. En primer lugar hemoe de borrar CLIEÑ.\$\$\$ ei existe en el disco. Como no eabemoe eeto último, lo creamoe abriéndolo y cerrándolo. En caso de exietir no hemoe hecho nada, y en caso de que no existiera, lo hemoe creado. En la línea 4060 procedemoe a. borrar el fichero "CLIEN.\$\$\$". Tras eeto eólo noe queda. copiar "CLIEN.DAT" "CLIEN.\$\$\$",.. Abrimoe el fichero en la línea 4070 y definimoe eus campoe en la linea 4060. Para poder realizar correctamente la copia es intereeante (aunque no impreecindible) que loe campoe eean idénticoe. A partir de aquí I% contará las fichas que leemoe de "CLIEN.DAT" y J% las que eecribimoe en "CLIEN.\$\$\$". Iremoe leyendo del fichero l y escribiendo en el 2 hasta que eobrepasemoe NF%. Tras eeto cerraremoe amboe ficheroe, eliminaremoe "CLIEN.DAT", y cambiaremoe el nombrs "CLIEN.\$\$\$". Todoe eetoe proceeoe dan lugar a una nueva vereión del fichero "CLIEN.DAT" que no cuenta con las fichas marcadas con 15 asteriscoe, eliminadas en la linea 4110.

## LAS SUBRUTINAS

El programa cuenta con tree eencillas subrutinas. La primera, en la línea 5000, ee la encargada de realizar preguntas tipo (S/N). Sólo cabe comentar que devuelve el valor -1 o 0 eegún ee reeponda SI o NO.

La subrutina BUSCA, en la línea

## Tratamiento de ficheros

6000, busca el nombre indicado por N\$ dentro del fichero. Hay que tener en cuenta un detalle muy importante. Dado que en el fichero hemoe grabado los datos mediante un LSET, hay que asegurares de que a la derecha del nombre haya los suficientes espacios como para llenar la totalidad del campo. De otra forma los nombres, aparentemente iguales, esrán diferentes para el ordenador. De seto es de lo que es encarga la línea 6005.

Finalmente, la subrutina PAUSA – línea 7000— eepera a que el usuario pulse una tecla para continuar.

## ALGUN QUE OTRO CONSEJO

A la hora de realizar vueetroe programas ee útil que eaquéis consecuencias de eete programa. En eete programa al eliminar las fichas, todas las poeterioree deben avanzar un lugar hacia adelante, para evitar que ee pierda eepacio inútilmente en el disco. En lugar de deeplazar todo el fichero cada vez que borremoe una ficha, marcamoe las fichas a borrar, y las eliminamoe al final del programa.

Peee a parecer una buena idea no ee trata de la mejor eolución, ya que eeta viene determinada en cada caso por el volumen de datoe, eegún ee borren muchas o pocas fichas, etc. Hemoe querido, eimplemente daroe un ejemplo de cómo eolucionar algunoe problemas relacionadoe con loe ficheroe. cheroe.

Un último consejo, plantearoe cada fichero de nuevo. No intentéis aprovechar en exceeo programas ya existentee, ya que cada fichero ee un mundo muy eepecial. Sólo vueetra experiencia oe dirá cuál ee el mejor modo de tratarlo.

¡Hasta el próximo número!, en el que hablaremoe de los métodos de ordenación de ficheros.

Ficheroindice Ficherogeneral
ADELA 2 C
JAVIER 4 A
MIGUEL1 V
PEDRO 3

Tabla 2: Estructura CLIEN.DAT
Nombre Alfanumérica 15 bytes
Dirección Alfanumérica 20 bytes
Ciudad Alfanumérica 15 bytes
Teléfono Alfanumérica 15 bytes
Saldo Simpls precisión 4 bytes

Total 69 bytes

| L I S                                 | T    | A D 0                           |
|---------------------------------------|------|---------------------------------|
| 10'                                   |      | PRINT: INPUT "Saldo ";S! -      |
| 11 ' *************                    |      | PRINT: PRINT "Correcto (S/N)?"  |
| 12 ' * *                              |      | TRIMITIAL COLLECTO (D) N)       |
| 13 ' * FICHEROS DE ACCESO *           | 1070 | GOSUB 5000' *** S/N ***         |
| 14 ' * *                              |      | IF NOT (C%) THEN CLS: GOTO 1000 |
| 15 ' * ALEATORIO *                    |      | LSET NOMS=NS                    |
| 16 ' *                                |      | LSET DIRS=DS                    |
| 17 ' * por Willy Miragall *           |      | LSET CIUS=CS                    |
| 18 ' *                                |      | LSET TL\$=T\$                   |
| 19 ' *                                |      | LSET SALS=MKS\$(S!)             |
| 20 ' *                                |      | NF%=NF%+1                       |
| 21 ' *************                    |      | PUT#1, NF%                      |
| 22 '                                  |      | GOTO 40' *** MENU ***           |
| 30 ' *** MENU PRINCIPAL ***           | 2000 |                                 |
| 35 '                                  |      | ' *** DAR DE BAJA ***           |
| 37 OPEN "CLIEN. DAT" AS #1 LEN=69     | 2002 |                                 |
| 38 FIELD#1,15 AS NOM\$,20 AS DIR\$,15 |      | PRINT "DAR DE BAJA:": PRINT     |
| AS CIUS, 15 AS TLS, 4 AS SALS         |      | PRINT: INPUT "Nombre "; N\$     |
| 39 NF%=LOF(1)/69                      |      | N%=1                            |
| 40 CLS                                |      | GOSUB 6000' *** BUSCA ***       |
| 50 PRINT: PRINT: PRINT "1 DAR DE AL   |      | IF N%>NF% THEN 2110             |
| TA"                                   |      | PRINT "Direction: "; DIR\$      |
| 60 PRINT: PRINT "2 DAR DE BAJA"       |      | PRINT "Ciudad : "; CIU\$        |
| 70 PRINT: PRINT "3 CONSULTAR"         |      | PRINT "Telefono : "; TL\$       |
| 80 PRINT: PRINT "4 ACABAR"            |      | PRINT "Saldo :"; CVS(SAL\$)     |
| 90 PRINT: PRINT "Elija opcion: ";     |      | PRINT: PRINT "Es este (S/N)? "; |
| 100 AS=INPUT\$(1): A%=VAL(A\$)        |      | GOSUB 5000' *** S/N ***         |
| 110 IF A%<1 OR A%>4 THEN 100          |      | IF C% THEN 2200                 |
| 115 CLS                               |      | N%=N%+1:GOTO 2035               |
| 120 ON A% GOTO 1000,2000,3000,4000    |      | PRINT: PRINT "Nombre no encontr |
| 130 END                               | ado" |                                 |
| 1000 '                                |      | GOSUB 7000' *** PAUSA ***       |
| 1001 ' *** DAR DE ALTA ***            |      | GOTO 40' *** MENU ***           |
| 1002 '                                |      | LSET NOMS=STRINGS (15,"*")      |
| 1010 PRINT "DAR DE ALTA: ": PRINT     |      | PUT#1, N%                       |
| 1020 PRINT: INPUT "Nombre "; N\$      |      | GOTO 40' *** MENU ***           |
| 1030 PRINT: INPUT "Direction "; D\$   | 3000 |                                 |
| 1040 PRINT: INPUT "Ciudad "; C\$      |      | * *** CONSULTAR ***             |
| 1050 PRINT: INPUT "Telefono "; T\$    | 3002 |                                 |
|                                       |      |                                 |

```
3010 PRINT "CONSULTAR: ": PRINT
3020 PRINT: INPUT "Nombre "; N$
                                        AL$
3030 N%=1
                                        4120 PUT#2, J%
3035 GOSUB 6000' *** BUSCA ***
3037 IF N%>NF% THEN 3110
                                        4140 GOTO 4100
3040 PRINT "Direction: "; DIR$
3050 PRINT "Ciudad
                     : ":CIU$
3060 PRINT "Telefono : "; TL$
3070 PRINT "Saldo
                      :"; CVS(SAL$)
3080 PRINT: PRINT "Es este (S/N)? ":
                                        4230 END
3090 GOSUB 5000' *** S/N ***
                                        5000 '
3095 IF C% THEN 40' *** MENU ***
3100 N%=N%+1:GOTO 3035
                                        5002 '
3110 PRINT: PRINT "Nombre no encontr
                                        5010 A$=INPUT$(1)
ado"
3120 GOSUB 7000' *** PAUSA ***
                                        : PRINT: RETURN
3130 GOTO 40' *** MENU ***
4000 '
                                        PRINT: RETURN
4001 ' *** ACABAR ***
                                        5040 BEEP: GOTO 5010
4002
                                        6000 '
4010 PRINT "ACABAR: ": PRINT
                                        6001
4020 PRINT: PRINT "Seguro (S/N)? ";
                                        6002 '
4025 GDSUB 5000' *** S/N ***
4030 IF NOT(C%) THEN 40' *** MENU *
4040 OPEN "clien. $$$" AS #2 LEN=69
                                        6020 GET#1, N%
4050 CLOSE#2
4060 KILL "clien. $$$"
                                        6040 N%=N%+1
4070 OPEN "clien. $$$" AS #2 LEN=69
                                        6050 GOTO 6010
4080 FIELD#2,15 AS N2$,20 AS D2$,15
                                        7000 '
 AS C2$,15 AS T2$,4 AS S2$
4090 I%=1:J%=1
                                        7002
4100 IF 1%>NF% THEN 4200
4105 GET#1, I%
                                        ecla...";
4110 IF NOMS=STRING$(15,"*") THEN I
                                        7020 A$=INPUT$(1)
%= I%+1: GOTO 4100
                                        7030 RETURN
4111 LSET N2$=NOM$: LSET D2$=DIR$: LS
```

ET C2\$=CIU\$: LSET T2\$=TL\$: LSET S2\$=S 4130 I%=I%+1:J%=J%+1 4200 CLOSE#1: CLOSE#2 4210 KILL "clien.dat" 4220 NAME "clien. \$\$\$" AS "clien. dat 5001 ' \*\*\* SUBRUTINA Si/No \*\*\* 5020 IF A\$="s" OR A\$="S" THEN C%=-1 5030 IF A\$="n" OR A\$="N" THEN C%=0: ' \*\*\* SUBRUTINA Busca \*\*\* 6005 IF LEN(N\$)>15 THEN N\$=MID\$(N\$. 1,15) ELSE N\$=N\$+SPACE\$(15-LEN(N\$)) 6010 IF N%>NF% THEN RETURN 6030 IF NOMS=NS THEN RETURN 7001 ' \*\*\* SUBRUTINA Pausa \*\*\* 7010 PRINT: PRINT "Pulse cualquier t por Willy Miragall



## SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

| Nombre y apellidos | ************************************** |
|--------------------|--|
| Calle              | N.o.                                   |
| Ciudad             | Tel                                    |
| Provincia          |  |

Deeeo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número ...

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: para evitar retrasos en la rocepción de los números regamos detalléis exactamente el nuevo número da los distritos postalee. Gracias.

## TARIFAS:

España por correo normal . Ptas. 2.250,-Europa correc normal Europa por avión Américe por avión

Ptas. 2.600.-Ptac. 3.250,-38 USA\$

## Nueva iniciativa Sony

## LA GARANTIA PAN-EUROPEA

a amplia red de SONY abarca 200 puntos repartidos por todo el país y ahora 12 talleres ya en funcionamiento en Portugal.

Una red informatizada, que en breve operará en tiempo real, permite conectar con las centrales de España y Bélgica y acceder a las 120.000 referencias de piezas que hay en catálogo en Europa, o a las 500.000 en archivo en Japón. Ello permite, en palabras de Antonio Navarro, "acceder al banco de datos de 30 NY casi instantáneamente, saber de qué piezas disponemos y garantizar que nuestras reparaciones se llevan a cabo en el menor tiempo posible". Según datos estadísticos, en la actualidad puede calcularse un promedio de 72 horas para resolver cualquier pro-

blema que se presente.

De otra parte, la informatización permite localizar una pieza en tiempo real y solicitarla al servicio que la disponga para atender las necesidades del cliente en cualquier punto de España.

El Directorate-General for Competition de la Comisión de la CEE, acaba de aprobar en Bruselas la propuesta de SONY de la nueva garantia para los países del Mercado Común, de manera que todo cliente que se deeplace dentro del territorio comunitario pueda reparar su aparato SONY, en garantía, en cualquier Servicio Post-Venta, acorde con el cuadro de garantías del país donde ee encuentre.

En definitiva, eenala Antonio Navarro, "loe equipos SONY están garantizados dentro del territorio del Mercado Común, lo que constituye una ventaja más para nuestros usuarios".

En este eentido, es importante recordar que, en España, los períodos de garantía vigentes para loe productos SONY MSX son de seis meses.

Desarrollar este nuevo concepto de servicio de la División Post-Venta es garantizar la formación continuada de todo el personal técnico que conforma esta amplia red de SONY España.

Así, y durante 5 meses, SONY España ha distribuido más de 50.000 documentos de distintas características, de manera que, tanto los servicios propios como los concesionarios oficiales SONY, disponen de toda la información técnica, completament actualizada, necesaria para llevar a cabo su trabajo.

## Oficinas del servicio Post-Venta de Sony-España.



## Presentado por Opera Soft

## LA ULTIMA MISION



n nuevo videojuego MSX que viene a engrosar el extenso catálogo que Opera Soft posee para la norma MSX. The Last Mission ee un programa básicamente de acción, en el que a travée del joystick, guiamos a un pequeño vehículo de tracción a oruga equipado con un mortifero láser. Partiendo desde la planta baja de una central de operaciones, deberemos conducir el aparato móvil hasta la parte superior del edificio desde la cual podremos huir y finalizar la misión. El camino será duro y peligroso: será necesario derribar paneles y paredes, evitando los ataques incontrolados de nuestros feroces enemigos, los cuales tratarán por todos los medios de que nuestra misión fracase. Conseguir llegar hasta el final, supone todo un ejercicio de habilidad y pericia. Algo que con la práctica se subsana puesto que su grado de adicción es como podréis comprobar, muy elevado.

#### Software

## NUEVOS TITULOS DE DINAMIC PARA MSX

E

n estos últimos tiempos Dinamic ha tenido un importante auge en el mercado MSX. Ahora salen a la ca-





Army Moves.

lle las vereionee para MSX de doe intere-eantee juegoe: Nonamed y Army Movee.

El primero de estos juegos, NONAMED, coneiete en una aventura medieval. En ella debee enfrentarte a las tenebroeas eetancias del castillo "ein nombre". Encontraráe en tu camino gran número de pereonajee antee de encontrar la puerta que



Nonamed.

te llevará a la ealida. Entre elloe hay que deetacar al mago Milrem, antiguo druida del valle, especializado en todas las artes de Magia Blanca y que tiene hechizadoe a todoe loe aspirantee a caballeroe.

Unos excelentes gráficos y un scroll continuo hacen que podamoe augurar un buen futuro a eete juego.

El segundo juego que acaba de llegar a nuestro mercado ee ARMY MOVES. En eete juego debemoe distinguir doe fases, ambas con unos excelentes gráficos. En la primera te encuentras a loe mandoe de un jeep de combate equipado con misilee tierra-aire y tierra-tierra. Tras atraveear un larguisimo puente, muy danado por loe bombardece y bajo un intenso fuego cruzado llegarás a la base de hellcópteroe, en la que debee robar uno de loe aparatoe para poder continuar la aventura.

Una vez en el helicóptero deberás batirte en combate aéreo. Tras ello conseguirás llegar al mar, donde comienza la eegunda

fase del juego.

Aquelloe intrépidoe que consigan llegar hasta aquí ee encontrarán con loe peligros de la jungla, en la que ee halla la base enemiga, tras localizarla, hay que penetrar en ella y robar loe planoe de la nueva arma eccreta enemiga. Toda una aventura para los amigos de los programas de acción, unos gráficos soberbios y una acción trepidante te mantendrán agarrado al joyetick (o las teclas del cursor) durante muchas horae

## ¡¡UNETE AL CLUB MSX!!

El doble de listados, el doble de trucos, el doble de contactos entre usuarios, el doble de información útil...

## RESERVA EN TU KI JMERO DOBLE DE mexc

a la venta el 1.º de julio

Con MSX-EXTRA y MSX-CLUB pasarás un verano el doble de entretenido.



## FIGURAS PLANAS Y DEL ESPACIO

## Programa de utilidad realizado por J. C. Ibáñez

Este programa educativo muestra varios aspectos relacionados con todo tipo de figuras planas y del espacio. Su nombre lo dice todo...

```
18 '
20 ' ***************
40 ' # FIGURAS PLANAS #
         Y DEL
          ESPACIO
     ż
           POR
80 ' # J.C. ISANEZ
      # PARA MSX-EXTRA #
110 . **************
120 '
130 CLS: OPEN"grp: * AS #1: COLOR 15,4,4:
KEY OFF
149 60508 3189
150 GOSUB 2940
160 ' --- FIGURAS DEL PLAND ----
170 ' ---- TRIANGULO -----
180 60500 3010
190 ORAW"bm50, 100; c2m120, 100m82, 40m50,
190"
200 PAINT (100,90),2
210 50508 3110
220 PRESET(155,75):PRINT#1, "##########
230 PRESET(155,85):PRINT#1, " TRIANGULO
240 PRESET(155,95):PRINT#1, "##########
250 PRESET (20, 140):PRINT#1, "Consta de
tres lados , tres vertices y un e;
e de simetria."
260 PRESET(160,105):PRINT#1. "A=8*h/2"
270 60508 3050
290 60548 3030
290 50SUB 3030
300 As=INKEYS:IF As="" THEN 300
310 ' ----- CUADRADO -----
326
330 GOSUB 3010
```

```
340 LINE(80,50)-(130,120).11.8F
350 PRESET(170,70):PRINT#1,"#########
360 PRESET(170.80):PRINT#1. " CUADRADO
370 PRESET(170,90):PRINT#1, "#########
380 60548 3110
390 PRESET(170,100):PRINT#1, "A=1#1=1^2
400 PRESET(20,140):RRINT#!. "Consta de
cuatro lados , cua-
                       tro vertices v
cuato ejes de
                 simetria."
410 GOSUB 3050
420 60SU8 3030
430 IF INKEY$="" THEN 430
446 ' ---- TRAPECIO -----
450 '
460 60508 3010
470 ORAW 8M50, 60: C8M50, 100M150, 100M120
,60M50.60"
480 PAINT (100,80),8
490 PRESET(180,70):PRINT#1, "##########
500 PRESET(190,80):PRINT#1, TRAPECIO
51# PRESET(180,90):PRINT#1, "##########
520 PAINT(50,80),8
530 60509 3110
540 PRESET(180,100): PRINT#1, "A=b+b' #h/
550 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de
cuatro vèrtices, dos lados paralelos.
560 60SUB 3050
570 60SUB 3030
580 IF INKEY$="" THEN 580
590 ' ---- TRAPEZOIDE -----
```

600 50SUB 3010



```
610 LINE (45.100) - (45,60)
620 DRAW"BM50, 100; C2M150, 100m115, 60m70
.60a50.100"
630 LINE (50, 110) - (150, 110)
648 PRESET (95,120): PRINT#1. "8"
650 RRESET(85,45):PRINT#1, "b"
660 PRESET (35,75): PRINT#1, "h"
670 PAINT (90.80), 2
680 PRESET(170,70):PRINT#1, "********
698 PRESET(165,89):PRINT#1, " TRAPEZOIO
700 PRESET(170,90):PRINT#1, "#########
710 SOSU8 3110
720 PRESET(170,100):PRINT#1, "A=(B+b/2)
730 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de
 cuatro vertices v todos sus lados
son desiguales"
740 60SU8 3050
750 60508 3030
760 IF INKEY$="" THEN 760
770 ' ----- CIPCULO -----
780 '
798 60508 3818
800 CIRCLE(100,80),35,3:PAINT(100,80),
```

# FRUERHIES

```
B10 PRESET(170,70):PR1NT#1, "*********
B20 PRESET(170.80): PRINT#1. " CIRCULO "
830 PRESET(170.90):PRINT#1, "********
B40 60SUB 3110
850 PRESET(170,100):PRINT#1, "A=11r#r"
860 PRESET(20,140):PRINT#1, "Superficie
 contenida dentro
                       de una circunfe
rencia"
B70 LINE (100,80) - (133,80),1
880 PRESET (115,70); PRINT#1, "c"
890 GOSU8 3050
900 60508 3030
910 1F INKEY$="" THEN 910
920 ' ----- RECTANGULO -----
930 60SUB 3010
940 LINE (50,60) - (140,100),13.8F
950 PRESET(170,70):PRINT#1, *********
960 PRESET(170,80); PRINT#1. " RECTANGUL
970 FRESET(170,90):PRINT#1, "********
980 GOSU8 3110
990 PRESET(170,100):PRINT#1."A=b*h"
1000 PRESET(10,140):PRINT#1, "Consta de
 cuatro àngulos rectos y los Tados pa
ralelos iquales dos a dos."
1010 60508 3050
1020 GOSUB 3030
1030 IF 1NKEY$="" THEN 1030
1040 ' ----- ROMBO -----
1050 '
1060 GOSU8 3010
1070 DRAW BN75,65;010N100.35N:25,65N10
0,105M75,65°
1080 PAINT(100.65).10
1090 FOR AX=35 TO 105 STEP 3:PSET(100.
A%).1:NEXT
1100 POR A%=75 TO 125 STEP 4:PSET(A%.6
5), 1: NEXT
1110 PRESET(105,50):PRINT#1,"0"
1120 PRESET(85.65):PRINT#1."d"
1130 PRESET(170,70):PRINT#1,"*******
1140 PRESET(170,80):PRINT#1, " RONBO "
1150 PRESET(170.90):PRINT#1."#######
1160 GOSUB 3110
1170 PRESET(170,100):PRINT#1, "A=0#d/2"
1180 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de
cuatro lados iguales y sus àngulos d
esiguales, pero iquales dos a dos."
1190 GOSUB 3050
1200 GOSU8 3030
1210 IF INKEYS="" THEN 1210
```

1220 60SUB 3010

```
1230 ' ----- ROMBOIDE ------
1240 ORAW BM50,95: C3M75.70M150,70M130,
95M50,95":FAINT(110,80),3
1250 PRESET (170,70): PRINT#1, "#########
1260 LINE(50,100)-(130,100): PRESET(95.
110): PRINT#1. "b"
1270 LINE(40,70) - (40,95): PRESET(30,80)
:PRINT#1. "h"
1280 PRESET(170,80):PRINT#1," ROMBO10E
1290 PRESET(170,90):PRINT#1."########
1300 GOSU8 3110
1310 PRESET(170, 100): PRINT#1. "A=b th"
1320 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de
 lados contiguos
                       desiguales dos
ànquios mayores que los otros dos."
1339 GOSU8 3050
1340 60SUB3030: IF INKEY#="" THEN :340
1350 * ---- FIGURAS DEL ESPACIO ---
1360 ' ---- PIRAMIDE -----
1370 GBSUB 3010
1380 '
1390 ORAW BM150,80;C6M100,50M50,100M14
0.100NH:00.50H:50.80"
1406 PAINT(160.80).6
1410 PRESET(170.70):PRINT#1, "#########
10
1420 PRESET(170,80):PPINT#1. PIRAMIDE
1430 PRESET(170,90):PRINT#1." #########
1440 GOSUB 3140
1450 PRESET (170, 100): PRINT#1. "V=1:1" th
1460 PRESET (20, 140): PRINT#1. "Consta de
 cuatro caras en for- ma de triàngulo
como lados tiene este poligono; todas s
e unen en un vertice."
1470 GOSUB 3050
1480 60SU8 3030
1490 IF 1NKEY#="" THEN 1490
1500 ' ---- CILINORO -----
1510 '
1520 GOSU8 3010
1530 LINE (70,30) - (70,115),11
1540 LINE(130,30)-(130,115),11
1550 CIRCLE(100,30).30,11,,..25
1560 CIRCLE (100,115),30,11,...25
1570 PAINT (120, 115), 11
1580 PAINT (71,35),11
1590 CIRCLE(100,30),30,10,,,.25
```

1600 PAINT (100,30),10

```
1610 PRESET(150,85):PPINT41, *********
1620 PRESET(150.75):PRINT#1. CILINDRO
1630 PRESET(150,65):PRINT#1,"########
1640 Line(40.5) - (200.15).9.8F
165@ LINE(60,33)-(60,112)
1660 PRESET (50.70): PRINT#1. "h"
1670 PRESET(150,95):PRINT#1, "V=r^2*¶*h
1680 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de
 dos circulos que es
                       su base y cuya
 superficie es
                 un plano arrollado.º
1690 GOSUB 3050
1700 PRESET(45.7): PRINT#1. "FIGURAS DEL
 ESPACIO"
1710 GOSUB 3030
1720 IF INKEY = " THEN 1720
1730 ' ----- CUBO -----
1740 "
1750 GOSUB 3010
1760 DRAW BM65, 55; C2M65, 105M115, 105M11
5.55M65.55M80.45M125.45NM115.55M125.95
NM115.105M80.95MM80.45M65.105"
1770 PRESET (165.75): PFINT#1, "CUBO"
1780 PRESET(155,85):PRINT#1."########
1799 PRESET(155.65):PRINT#1."#######
1800 PRESET (45.85): PRINT#1.")"
1810 PRESET(145,105):PRINT#1, "Y=[#[#]=
1 43 8
1820 PRESET(20,140): PRINT#1, "Consta de
 dieciseis aristas.
                       seis caras y oc
ho vertices."
1830 GOSUB 3140
1840 GOSUB 3050
1850 GOSUB 3030
1860 IF INKEY$="" THEN 1860
1870 ' ----- COND -----
1890 GOSUB 3010
1890 LINE(100,40)-(65,115),7
1900 LINE(100,40)-(135,115),7
1910 CIRCLE(100.115).35.7....35
1920 PAINT(100.80).7
1930 CIRCLE(100.:15),35,5,...35
1949 PAINT(100,120),5
1950 PRESET(150,55):PRINT#1,"######
1950 PRESET(150,65):PRINT#1." CONO "
1970 PRESET(150,75):PRINT#1, "######"
1980 PRESET (145, 105): PRINT#1, "V=r^2#¶#
1990 PRESET(20,140):PRINT#1. "Consta de
un circulo por base no tiene arista
s y termina en un solo vertice."
```



2000 GOSU8 7140 2010 EOSUB 3050 2020 GOSU8 3030 2030 IF INKEY\$="" THEN 2030 2040 ' ----- ORTOEORO ------2050 ' 2060 GOSUB 3010 2070 ORAW 8M55, 65; M55, 195M135, 105M135, 65M55,65M80,50M160,50NM135,65M160,85M1 35.105" 2080 ORAW 8M55, 65; C2M55, 105M135, 105M13 5.65M55.65\* 2090 PAINT(100.85).2 2100 ORAW\*8M55,65;C3M135,65M160,50M80, 50M55,65":PAINT(100,60).3 2110 DRAW"BM135,105;C3M150,85M160,50M1 35,65M135,195" 2120 PAINT(150,75),3 2130 PRESET(170.70):PRINT#1. "######### 2140 PRESET (170,80):PRINT#1." ORTOEORO 2150 PRESET(170,90):PRINT#1, ######### ±H 2160 PRESET(170,100): PRINT#1. "V=1 #1' #h 2170 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de seis caras iguales , paralelas dos ad os,tiene ocho vertices y doce arista 2180 GOSUB 3140 2190 60SU8 3050 2200 GOSUB 3030 2210 IF 1NKEY\$="" THEN 2210 2220 2 --- PRISMA TRIANGULAR ---2230 ' 2240 GOSUR 3010 2250 ORAW 8M48, 100; C9M100, 100M75, 60M48 ,100M100,80M130,40NM75,60M155,80NM100. 80M100.100" 2260 PRESET(165,65):PRINT#1,"######## 2270 PRESET(170,80): PRINT#1, \*PRISMA\* 2280 PRESET (170,90): PRINT#1, "TRIANGULA 2290 PRESET (165.100): PRINT#1. "######## 1111" 2300 GOSU8 3140 2310 PRESET(175,110): PRINT#1, "A=Ab#h" 2320 PRESET(20,140): PRINT#1, "Consta de dos bases paralelas formadas por poli gonos triàngulares, y cuyas caras later ales son paralelopragos."

2330 GOSU8 3050

2340 60SUB 3030

```
2350 IF INKEY$="" THEN 2350
2360 ' ---- PRISMA CUADRANGULAR ---
2370 '
2380 GOSU8 3010
2390 OPAW 8M55, 65: M95, 65M95, 105M55, 105
M55,65M115,45M155,45NM95,65M155,85NM95
,105M115,85NM115,45M55,105*
2400 PRESET (165.65): PRINT#1. "########
2410 PRESET.(170,80):PRINT#1, "PRISMA"
2420 PRESET(160,90): PRINT#1, "CUADRANGU
LAR"
2430 PRESET(165,100): PRINT#1, "########
1111"
2440 GOSU8 3140
2450 PRESET(20,140): PRINT#1, "Consta de
 dos bases paralelas formadas por poli
gones cuadrangulares, y cu-yas caras la
terales son paralelogramos."
2460 GOSUB 3050
2470 GOSU8 3030
2480 1F INKEY = " THEN 2480
2490 ' --- PRISMA PENTAGONAL ---
2500 '
2510 GOSU8 3010
2520 ORAW 8M75.45: 010M100.55M125.45M11
0,75M90,75M75,65M75,120M90,130NM90,75M
110,130NH110,75H125,120NH125,65H100.11
6NM100.55M75,120
253@ PRESET(165,65):PRINT#1, "########
111"
2540 PRESET(170,80):PRINT#1. "PRISMA"
2550 PRESET(170,90):PRINT#1, *PENTAGONA
2560 PRESET (165,100):PRINT#1,"*******
1111
2570 GOSUB 3140
2580 PRESET(175,110):PRINT#1,"V=Ab*h"
2590 PRESET(20,140):PRINT#1, "Consta de
 dos bases paralelas formadas por poli
gonos pentagonales, y cuyas caras later
ales son paralelogramos."
2600 GOSU8 3050
2610 EOSU8 3030
2620 IF INKEY$="" THEN 2620
2630 ' ---- ESFERA ----
2640 '
2650 60SUB 3010
2660 FOR A=.1 TO 1 STEP .25
2670 CIRCLE(100,80),40,15,.,A
2690 CIRCLE(100,89),48,15,,,1.2
2700 J=.25:K=1.2
2710 FOR A=.1 TO 1 STEP .25
```

2720 J=J+.5:K=K+J

```
2730 CIRCLE (100,80),48,15,,,K
2740 NEXT A
2750 PRESET(170,70): PRINT#1, "########
2760 PRESET (170.80): PRINT#1. " ESFERA '
2776 PRESET (176,96): PRINT#1, "#########
2786 60SUR 3146
2796 PRESET(170, 100): PRINT#1. "V=4/3#r#
F43#
2800 PRESET (20.140): PRINT#1. "Consta de
una superficie cur- va.cuvos puntos
estàn todos a
               iqual distancia de ot
ro inte- rior llamado centro."
2810 GOSU8 3050
2820 GOSUB 3030
2830 1F INKEY$="" THEN 2830
2840 SCREEN 6
2850 CLS
2866 LOCATE12, 10.0: PRINT"FIN OEL PROGR
2876 LOCATE 6,18: PRINT PARA EMPEZAR PU
LSA UNA TECLA"
2886 FOR AX=1 TO 1500:NEXT
2890 LOCATE 6,18:PRINT"
2900 1F INKEY$<>** THEN 2930
2910 FOR AX=1 TO 1500: NEXT
2920 6010 2860
2930 SCREEN 2: RUN 130
2940 SCREEN 6
2950 ' ---- INSTRUCCIONES -----
2960 LOCATE10, 2, 2: PRINT "III INSTRUCCION
ESIII"
297@ LOCATE 0.5:PRINT"Este proprama ed
ucativo esta orienta-do hacia el estud
io de algunas de las figuras planas y
del espacio, de su forma y caracterist
icas mās signifi- cativas."
2980 LOCATEO.12:PRINT"Cada figura cons
ta de una ilustracióny una anotación c
on información sobre ella. Con este pr
ograma disfutaràs del grafismo de tu M
SX.Para pasar de una figura a otra pul
sa una tecla."
2990 IF 1NKEY$="" THEN 2990
3000 SCREEN 2: PETURN
3010 BEEP: CLS: 0EFUSR=&H41: A=USR(0)
3020 RETURN
3030 DEFUSR=2H44: A=USR(0)
3040 RETURN
3050 LINE(7,173)-(155,190),1,8F
3060 CIRCLE(15,180),5,15
3070 PRESET(13,176):PRINT#1,"c"
3080 PRESET(32,177):PRINT#1, "1987-J.C.
18ANEZ"
3090 PRESET (31,177): PRINT#1, "1987-J.C.
```

# FRIERHIS

IBAREZ" 3100 RETURN 3110 LINE (40,12) - (165,24),9,8F 3120 PRESET(45,15):PRINT#1, "FIGURAS PL ANAS" 3130 RETURN 3140 LINE (40,12)-(200.24).9.8F 3150 PRESET(45,15):PRINT#1, "FIGURAS DE L ESPACIO" 3160 RETURN 3170 ' ----- CARTELERA -----3180 SCREEN2 3190 GOSU8 3010 3200 DRAW"8M2, 110; C15M200, 30M2, 130" 3210 LINE(2.150)-(200.30) 3220 LINE(100,40)-(65,115),7

3250 PAINT(100.80).7 3260 CIRCLE(100,115),35,5,,,.35 3270 PAINT (100.110).5 3280 LINE(60,35)-(160,5),6,8F 3290 DRAW"8M70,30:C8U20F10E10D20" 3300 DRAW"BM100.30: C8R20U10L20U10R20" 3310 LINE(150,30)-(130,10),8 3320 LINE(130,30)-(150,10),8 3330 FOR A%=20 TO 21 3340 PRESET(A%.150).11:PRINT#1."F16URA S PLANAS Y DEL ESPACIO" 3350 PRESET(AX, 160), 11: PRINT#1, "POR J. C. IBAÑEZª 3360 NEXT 3370 LINE(5,170)-(80,190),1,8F 3380 CIRCLE(15,180),5,15:CIRCLE(16,180 1,5,15 3390 FOR AX=13 TO 14

3410 PRESET(AX+15,177): PRINT#1."-1987"
3420 NEXT
3430 GOSUB 3030
3440 A\$="V9S11M2000L2CDEFL89GAGFF6FEEF
EDDED"
3450 8\$="V9S1R32L2CDEFL89GAGFF6FEEFEDD
ED"
3460 C\$="V9S1L2CDEFL89GAGFF6FEEFEDDED"
3470 PLAY A\$, B\$, C\$
3480 IF INKEY\$="" THEN 3470
3490 RETURN

3400 PRESET(A%, 176): PRINT4: "c"

# \*\*\*\*\*\*\*\*\* TRAPECI \*\*\*\*\*\*\* TRAPECI \*\*\*\*\*\*\* Amb+b\*\*\* Consta de cuatro vérticas, do lados paralelos. © 1987-J.C.IBASEZ

## TEST DE LISTADO:

3230 LINE(100,40)-(135,115),7

3240 CIRCLE(100,115),35,7,,,.35

| 10 - 58  | 330 -104 | 650 -178 | 970 -150  | 1290 -118 | 1/10 07                | 1930 -228              | 2254 72                | 0574 075               | 2004 75   |           |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|
| 20 - 58  | 340 - 77 | 660 -164 | 980 -205  | 1300 -205 | 1610 - 93              |                        | 2250 - 32              | 2570 -235              | 2890 - 75 | 3210 - 97 |
| 30 - 58  | 350 - 98 | 670 - 67 | 990 - 78  | 1310 - 78 | 1620 - 3               | 1940 -120              | 2260 -172              | 2580 -179              | 2900 -254 | 3220 - 91 |
| 40 - 58  | 360 - 11 | 680 -140 | 1000 -114 | 1320 - 90 | 1630 - 73              | 1950 -151              | 2270 -148              | 2590 - 45              | 2910 -124 | 3230 -151 |
| 50 - 58  | 370 -118 | 690 -186 | 1010 -144 | 1330 -144 | 1640 -215              | 1960 -212              | 2280 -203              | 2600 -144              | 2920 -206 | 3240 -230 |
| 60 - 58  | 380 -205 | 700 -160 | 1020 -124 | 1340 -137 | 1650 -224<br>1660 -174 | 1970 -171              | 2290 -207              | 2610 ~124              | 2930 - 44 | 3250 - 92 |
| 70 - 58  | 390 -149 | 710 -205 | 1030 -156 | 1350 - 58 | 1670 -219              | 1980 - 57              | 2300 -235              | 2620 ~216              | 2940 -214 | 7280 -228 |
| 80 - 58  | 400 -102 | 720 -109 | 1040 - 58 | 1360 - 58 | 1680 - 48              | 1998 -141              | 2310 -158              | 2630 - 58              | 2950 - 58 | 3270 -110 |
| 90 - 58  | 410 -144 | 730 - 61 | 1050 - 58 | 1370 -104 | 1698 -144              | 2000 -235              | 2320 - 97              | 2640 - 58              | 2960 - 11 | 3280 -212 |
| 100 - 58 | 420 -124 | 740 -144 | 1050 - 30 | 1380 - 58 | 1700 -238              | 2010 -144              | 2330 -144              | 2650 -104              | 2970 - 98 | 3290 -231 |
| 110 - 58 | 430 - 65 | 750 -124 | 1070 - 81 | 1390 - 33 | 1710 -124              | 2020 -124              | 2340 -124              | 2660 - 31              | 2980 -213 | 3300 -233 |
| 120 ~ 58 | 440 - 58 | 750 -124 | 1080 - 68 | 1400 - 81 | 1720 - 80              | 2030 -135              | 2350 -201              | 2570 -125              | 2990 - 75 | 3310 - 92 |
| 139 -161 | 450 - 58 | 770 - 58 | 1090 -151 | 1410 - 98 | 1730 - 58              | 2040 - 58              | 2360 - 58              | 2680 -196              | 3000 -160 | 3320 - 92 |
| 140 ~ 19 | 460 -104 | 780 - 58 | 1100 -177 | 1420 - 19 | 1740 - 58              | 2050 - 58              | 2370 - 58              | 2690 -180              | 3010 -131 | 3330 -247 |
| 150 - 34 | 479 - 3  | 790 -104 | 1110 -173 | 1430 -118 | 1750 -104              | 2060 -104              | 2380 -104              | 2700 -187              | 3020 -142 | 3340 - 3  |
| 160 - 58 | 480 - 83 | 800 - 49 | 1120 -200 | 1440 -235 | 1750 -138              | 2070 -100<br>2080 - 46 | 2390 - 2               | 2710 - 31              | 3030 -179 | 3350 -245 |
| 170 - 58 | 490 -108 | 810 - 56 | 1130 -228 | 1459 -140 | 1770 -231              |                        | 2400 -172              | 2720 - 33              | 3040 -142 | 3360 -131 |
| 180 -104 | 500 - 41 | 820 -217 | 1140 - 71 | 1460 -255 | 1780 -228              | 2090 - 82              | 2410 -148              | 2730 -143              | 3050 -216 | 3370 -136 |
| 190 -118 | 510 -128 | 830 - 76 | 1150 -248 | 1470 -144 | 1790 -208              | 2100 - 61              | 2420 - 65              | 2740 -196              | 3060 -166 | 3380 -135 |
| 200 - 87 | 520 - 43 | 840 -205 | 1160 -205 | 1480 -124 | 1800 ~188              | 2110 -180              | 2430 -207              | 2750 - 14<br>2750 -126 | 3070 -238 | 3390 -233 |
| 210 -205 | 530 -205 | 850 - 80 | 1170 -141 | 1490 -105 | 1810 - 45              | 2120 -123<br>2130 - 98 | 2440 ~235              | 2770 - 34              | 3080 -126 | 3400 ~ 56 |
| 220 -130 | 540 -109 | 860 -140 | 1180 - 40 | 1500 - 58 | 1820 - 12              | 2140 - 78              | 2450 - 42              | 2780 ~235              | 3090 -157 | 3410 -235 |
| 230 -115 | 550 - 45 | 870 -158 | 1190 -144 | 1510 - 58 | 1830 ~235              |                        | 2460 -144              | 2790 -206              | 3100 -142 | 3420 -131 |
| 240 -150 | 560 -144 | 889 -249 | 1200 -124 | 1520 -104 | 1840 -144              | 2150 -118              | 2470 -124              | 2800 -172              | 3110 -194 | 3430 -124 |
| 250 -237 | 570 -124 | 890 -144 | 1210 - 80 | 1530 - 58 | 1850 -124              | 2160 - 42              | 2480 - 75              | 2810 -144              | 3120 -218 | 3440 - 84 |
| 260 -138 | 580 -216 | 900 -124 | 1220 -104 | 1540 -178 | 1850 -221              | 2170 -194<br>2180 -235 | 2490 - 58              | 2820 -124              | 3130 -142 | 3450 -204 |
| 279 -144 | 590 - 58 | 910 - 35 | 1230 - 58 | 1550 -126 | 1870 - 58              | 2190 -144              | 2500 - 58              | 2830 -171              | 3140 -229 | 3460 - 22 |
| 280 -124 | 600 -104 | 920 - 58 | 1240 - 92 | 1560 -211 | 1880 -104              | 2170 -144              | 2510 -104              | 2840 -214              | 3150 -244 | 3470 - 75 |
| 290 -124 | 619 -209 | 930 -104 | 1250 - 98 | 1570 -119 | 1890 - 91              | 2210 - 60              | 2520 -136              | 2850 -159              | 3160 -142 | 3480 - 45 |
| 366 -176 | 126 142  | 745 - 47 | 1209 -136 | 1370 - 10 | 1700 -161              | 2220 - 38              | 2530 -172<br>2540 -148 | 2000 -107<br>2000 -143 | 3170 - 58 | 3490 -142 |
| 310 - 58 | 630 -123 | 950 -140 | 1270 -170 | 1590 -125 | 1910 -230              | 2230 - 58              |                        | 2870 - 85              | 3180 -216 | 7074)     |
| 320 - 58 | 649 -231 | 960 -188 | 1280 - 25 | 1600 - 33 | 1920 - 82              | 2240 -104              | 2550 -187              | 2880 -124              | 3190 -194 | TOTAL:    |
|          |          | ,40 100  | *****     | 1055 55   | 1120 02                | 77 TO 107              | 2560 -207              | 700A -174              | 3200 - 18 | 43457     |



## LETRAS EN PERSPECT

## Programa de utilidad realizado por José Viseras Ballesta

Un interesante programa para los poseedores de PLOTTERS para MSX. Este programa os permite volcar textos en tres dimensiones a diferentes tamaños con vuestros PLOTTERS.

Muy Sres. mios:

Adjunto remito a uds. listado y cinta del programa "LETRAS EN PERSPECTIVA", realizado para trabajar en impresora PLOTTER, (en otro tipo no he probado). Además de texto, imprime todos los caracteres gráficos que admita la impresora.

Se puede ampliar el programa añadiendo otros comandos que

actúen sobre la impresora (p.e. rotación de caracteres, trazado de gráficos, etc.).

A las variables que no se les asigne ningún valor, se consideran con valor 0 (cero).

Variables:

C2 = Asigna código color.

Tl = Asigna código tamaño carácter.

SP = Pasos separación margen izquierdo.

B\$ = Entrada texto.

Q = Pasos eje X

V = Pasos eje Y

G = Valor Bucle impresión.

En la espera de ver mi programa publicado en su revista, les saluda atentamente.

Fdo. José Viseras Ballesta

| nagiei   | 100 06   | ros c   | omando     | s que   |
|----------|----------|---------|------------|---------|
| . 0 '111 | LETSA    | S EN PS | REPECTIVA  | ***     |
| 20 't    |          |         |            |         |
| 30 1     |          | por     |            |         |
| 40 '\$   |          |         |            |         |
| 58 11    | José V   | iseras  | Ballesta   |         |
| 69 **    |          |         |            |         |
| 70 '\$   | Huarcal  | -Overa  | (Almeria)  |         |
| \$ 58    |          |         |            |         |
| 90 1     | Para     | M.S.X.  | EXTRA      | İ       |
| 199 '    |          |         |            |         |
| 110 KEYE | FF: GBSU | 91738   |            |         |
| 100 518: | RIDIH49  | : DLEAR | Ge:COLOR:, | 15 : 50 |
| TO 153   |          |         |            |         |
| 130 '    |          |         |            |         |
| 140 'IMP | RESION   |         |            |         |
| 150 '    |          |         |            |         |
| 160 CLE: | LECATE4  | ,10:PF  | NT*Plisa « | RESET   |
|          |          | -       | siciona e  |         |
| 1."      |          |         |            | ,       |
| 170 190A | TE11,20  | :PRINT  | KPULSA UN  | A TECH  |
| A>*      |          |         |            |         |

190 CLE:LOCATER, 12: PPINT" I M P R I M

180 IFINKEY\$=""THEN196

210 LPRINTCHR\$(&H18)+"C":C2

230 LFRINT:LPRINTCHR\$(%H18)+"#"

220 LPRINTCHR\$ (\$H12) (T1

250 LPFINT"M":SP: ".0"

270 LPRINT"H";0;",";V

IENDO"

180 FORW-0TOG

249 LPRINT"!":

280 NEXTW

300 '

720 7

290 LPRINT®H®

310 'REPETIR TEXTO

260 LPRINTOD: PS

300 CLS:LOCATE4.9:PRINT"Fulsa '5' para imprimir otro texto con las mismos o arámetros."

340 LOCATE4,13:PRINT\*Puedes cambiar cu alquier parámetro y conservar los ant eriores.

410 LOCATES, 8: PRINT"2) Separación (MAR

430 LOCATE6, 12: PRINT"4) Dirección (PER

\*\* M E N U \*\* 1) Tamaño y Color (LETRAS) 2) Separación (MARGEN) 3) Anchura (LETRAS) 4) Dirección (PERSPECTIVA) 5) Introducir (TEXTO) 6) Imprimir 7) Fin de Tarea Elige opción ?

350 FORR-0T04500:NEXT 360 ' 370 'MENU 389 ' 390 CLS:LOCATE12,0:PRINT" \*\* M E N U \*\* 400 LOCATES, 6: PRINT"1) Tamaño y Color (LETRAS) \* 420 LOCATE6.10: PRINT\*3) Anchura (LETRA SPECTIVA) "

440 LOCATES, 14:PRINT"5) Introducir (TE KTOL 450 LOCATES.15:PRINT"S) Imprimir " 460 LOCATES, 18: PRINT"7) Fin de Tarea " 470 LOCATEO, 22: PRINT "Elige opción ? 480 ' 490 PESPERA OPCION 500 ' 510 AS=INKEYS 520 IFA\$<"1"DRA\$>"7"THEN510ELSE530 530 IFA\$="1"THEN600 540 IFA\$="2"THEN720 550 IFA\$="3"THEN800 560 IFA\$="4"THEN950 570 IFA\$="5"THEN870 580 IFA\$="6"THEN1040 590 IFA\$="7"THEN1370 600 °

610 'TAMARD Y COLDR

```
620 "
630 CLS:LOCATE4, 2: PRINT*** T A H A R D
   Y COLORAN
646 LOCATE3.10:PRINT*Puedes elegir ent
re (0 y 15) tamaños."
650 LOCATE3.12: PRINT "Puedes elegir ent
re (0 v 3) colores."
660 LOCATE4,14:PRINT"(0=Negro, 1=Azul,
2=Verde, 3=Rojo)":LOCATE0,20
670 INPUT"Introduce no tamaño ":T1
480 IFT1=>16THEN676
699 INPUT"Introduce nº color ";C2
700 IFC2=>4THEN690
710 60T0 360
720 '
730 'SEFARACION MARSEN
740 '
750 CLS:LOCATE7.2:PRINT"** S E P A R A
 C I B N ***
760 LOCATES, 8: PRINT "Puedes introducir
el nº que desees.cada nº aumenta la se
paración del margenizquierdo en 0.2 m/
m. (MAX. 968) "
770 LOCATEO. 20: INPUT "Introduce ag ":SP
780 IFSP=>901THEN770
790 SOTO 360
844 1
810 'ANCHURA LETRA
820 '
830 CLS:LOCATE10, 2: PRINT*** A N C H U
R A 4x"
840 LOCATES.10:PRINT"Puedes introducir
 el nº que desees.cada nº aumenta el g
rosor de la letra enla separación sele
ccionada en Dirección."
850 LOCATEO. 20: INPUT"Introduce nº ":5
86Ø GOTO 36Ø
870 7
```

880 'ENTRADA TEXTO

890 '

```
900 CLS:LOCATE12.2:FRINT*** T E X T D
090*
910 LOCATES.7: FRINT "Puedes introducir
el texto que desees(MAX. UNA LINEA). t
 eniendo en cuenta quecada núm, que aum
 entes el tamaño de la letra, disminuv
 en en la mitad el núm. decolumnas. (p.
 e. Tamaño= i.columnas= 80; Tamaño= 3,
columnas= 40)."
 920 LOCATED.18
930 LINEINPUTTEXTO 7: :8$
940 GOTO 360
954 2
960 ' DIRECCION PERSPECTIVA
980 CLS:LOCATE7.2:FRINT*** D I F E C C
 TON WITH
990 LOCATES, 8: FPINT "Puedes introducir
números positivos y negativos separado
s por una coma.
.3. -3)
1909 LGCATES.12:PFINT*El primer mum. c
crresponde a la di-rección del eje X.º
:PRINT"
            El segundo al eje Y."
10:0 LOCATES. 16: PRINT" Cada núm. corres
ponde a un avance de 0,2 m/m."
1020 LOCATEG. 20: INPUT" Introduce número
5 ":0,V
1030 6010 360
1040 "
1050 'FANTALLA O IMPRESOFA
1660 "
1070 CLS:LOCATES, 10:FRINT"&Quieres ver
en pantalla los pará- metros introduc
ides. (S/N)
1080 7$=INKEY$
1090 IFI$=""THEN1080
1100 IFZ$="n"007$="N"THEN130 ELSE1110
1110 IFZ$="s"DRZ$="S"THEN1120ELBE1080
1120 7
```

```
1139 'PARAMETERS
1149 7
1150 CLS:LOCATE6.0:PRINT" ** P A R A M
E T R-D S ***
1160 LOCATES. 4: PRINTETAMARD: 7:T1
1170 LOCATES. 6: PRINT"COLOR: ":C2
1186 LOCATES.8:PRINT"MARGEN: ":SP
1190 LCCATES, 10: PRINT"ANCHURA: ":G
1200 LOCATES. 12: PRINT"DIRECCION e/e X:
1216 LOCATES. 14: FPINT"DIFECCION eje Y:
 *: V
1220 LOCATES.15: PFINT" TEXTO: ":8$
1240 'IMPRIMIR D RESTIFICAR
1750 1
1260 LOCATE2.21:PRINTMOULSA «SELEC» ca
ra imprimir, o «ESD» para rectificar.
1278 K$=IMFUT$(1)
1280 1984=8484(27)THENDS0
1290 IFK$=CHP$(24) THENIDA ELERITIS
1388 2
1310 "CABECEFA
illa '
1330 CLB:LECATED. F: FFINTSTRING # 137.215
1340 LOCATEO. 1: : PRINTELETRAS EN PERSPE
CTIVA . J. VISEFAS "87"
1350 LOCATED. 13: PRINTETPINE: (37. 215)
1960 FORTHOTOLOGO: NEXTLAETURN
1370 *
1380 FINAL
1372 3
1400 CLS: LEGINT: LEGINTCHES/EMC
1410 CPEN"SRF: "AS#1: GCRFFNT
1420 PRINTEL * FIMELS
                                  FINELY
1430 FORL=STOCERS: NEXT
1440 CLOSE: END
```

```
TEST DE LISTADO:
                                                                                                                 1338 -
 10 - 58 130 - 58 250 -231
                             370 - 58 490 - 58
                                                 610 - 58 730 - 58
                                                                     850 -127
                                                                                978 - 58
                                                                                         1090 - 96 1210 - 45
                                                                                                                1340 - 6
 20 - 58 140 - 58 240 -210
                             380 - 58 500 - 58
                                                 520 - 58 740 - 59
                                                                     860 - 0
                                                                                980 -231
                                                                                          1100 - 10 1220 -183
                                                                                                                1350 -118
 30 - 58 150 - 59 270 -246
                             398 -141
                                       510 - 64
                                                 630 - 67 750 - 60
                                                                     879 - 58
                                                                                996 -182
                                                                                                     1236 - 59
                                                                                          1110 - 27
                                                                                                                1740 - 79
 40 - 58 150 -237 280 -218
                                       520 -154
                             400 -197
                                                 648 -243
                                                           760 -175
                                                                     886 - 58
                                                                               1000 - 62
                                                                                                     1248 - 59
                                                                                          1120 - 58
                                                                                                                1379 - 58
 50 - 58 179 -127
                   298 - 41
                                       530 -150
                             410 -191
                                                 650 -144
                                                          778 -219
                                                                     899 - 58
                                                                               1016 - 96
                                                                                          1130 - 58
                                                                                                     1250 - 59
                                                                                                                :TBE - 58
 83 - 53
        180 - 70 300 - 58
                             420 - 91 540 - 15
                                                 666 -189
                                                          780 -156
                                                                     900 -238
                                                                               1020 - 45
                                                                                                     1260 -230
                                                                                          1140 - 58
                                                                                                                1398 - 58
        190 - 94 310 - 58
                             430 -252 550 - 65
                                                670 - 1
                                                          798 - 0
                                                                     716 -231
                                                                               1636 - 0
                                                                                          1150 - 82
                                                                                                     1270 -108
                                                                                                                 1466 - 34
 80 - 58 200 -249 320 - 58
                             449 -139
                                       560 -248
                                                 669 -148
                                                          800 - 58
                                                                     926 - 54
                                                                               1046 - 58
                                                                                          1160 - 79
                                                                                                                 1418 -041
 90 - 58
         218 -129
                   330 -121
                             450 -241
                                       578 -169
                                                 690 - 00
                                                          810 - 58
                                                                     936 -236
                                                                               1656 - 58
                                                                                          1170 -169 1290 - 96
                                                                                                                1428 -170
100 - 58 220 -120 340 - 48
                                       580 - 85
                             460 -126
                                                700 -142 820 - 58
                                                                     948 - 8
                                                                               1060 - 58
                                                                                          1180 - 20
                                                                                                     1300 - 58
                                                                                                                1430 - 87
110 -165 230 - 89 350 - 43
                                       590 -161
                             470 - 7
                                                                      954 - 58
                                                710 - 0 836 - 96
                                                                               1076 - 74
                                                                                          1190 - 0 1310 - 58
                                                                                                                1446 -111
                            480 - 58 600 - 58 720 - 58 840 -252
                                                                                          1200 - 38 :320 - 58 TOTAL:114074
120 -182 240 -101
                   360 - 58
                                                                     969 - 58 1080 - 89
```

## iiiYA ESTA AQUI!!!

NO ES UN JUEGO DE "MARCIANOS" NO ES UN JUEGO DE AVENTURA NO ES UN PROGRAMA DE UTILIDAD Es... ¡¡LOTO!!



El programa que puede hacerte millonario

¡El complemento ideal a nuestro programa de quinielas, de probados resultados!i

La manera más barata de hacer más combinaciones!

## Y TAN SOLO

## POR 800 PTAS.

Pídelo hoy mismo, mañana será tarde

| Nombre y A                      | Apellidos:  |
|---------------------------------|---|
| Dirección:                      | ***************************************   |
| Población: Provincia:  Deseo re | C.P   |
|                                 |   |
| tivo mediar  Cheque: MANHATT    | de mi pedido lo hago efec-<br>nte:<br>adjunto a nombre de:<br>AN TRANSFER, S.A.<br>atlle: 10-12. bajos. |

08023 Barcelona

## GENERADOR DE DATAS

## Programa de utilidad realizado por Francisco Charte Ojeda

Gracias a este programa podrás convertir a líneas DATA el contenido de cualquier bloque de memoria, sea éste de RAM o de videoRAM. Una más que interesante utilidad para vuestros MSX.

1. - INTRODUCTREAS POR TECLADO.

2. - COGERLAS DE LA MEMORIA

3. - COGEREAS DE LA VRAM

| 1.   | ě   | 1    | *******  |                 | 111 |
|------|-----|------|----------|-----------------|-----|
| 29   | ,   | 1    |          |                 | 1   |
| 30   | ,   | *    | GENERA   | OOR OE DATAS    | 1   |
| 49   | ,   | 1    |          |                 | 1   |
| 50   | , , | *    |          | POR             |     |
| 69   | 3   |      |          |                 | 1   |
| 70   | ,   |      | FRANCIS  | CO CHARTE OJEDA | ŧ   |
| 80   | 1   |      |          |                 |     |
| 90   | 1   | . 1  |          | PARA            |     |
| 19   | Ø   | 7 \$ |          |                 |     |
| - 11 | Ø   | 2 \$ | MS       | X EXTRA         |     |
| 12   | 9   | 7‡   |          |                 |     |
| 13   | 0   | 7 \$ | JAEN     | MAYO OE 1986    |     |
| - 14 | Ø   | 21   |          |                 |     |
| 15   | ð   | "    | ******** | **********      | 111 |
|      |     |      |          |                 |     |

160 'GENERAOOR OE OATAS
170 CLS:OA\$="10 OATA ":NL=10
180 LOCATE 6,10:PRINT"1.- INTRODUCIRLA
S POR TECLAOO."
190 LOCATE 6,12:PRINT"2.- COBERLAS OE
LA MEMORIA"
200 LOCATE 6,14:PRINT"3.- COGERLAS OE
LA VRAM"
210 LOCATE 1,23:PRINT"ELIJEI 1":

210 LOCATE 1,23:PRINT"ELIJE[ ]"; 220 LOCATE 7,23:AS=INPUTS(1) 230 ON VAL(AS)GOTO 250,410,530

240 GDTO 220

260 GOSUB 640 'PREGUNTAR NOMBRE 280 LOCATE 0.0: PRINT" ¿EN QUE FORMATO M E DAS LOS DATOS?"; 290 GOSUB 730 'PEDIR FORMATO 388 MD=VAL (A\$) 310 LOCATE 0.0: PRINT" & COMO QUIERES GEN ERAR LOS DATAS?"; 320 GOSUB 730 'PEDIR FORMATO 330 TO=VAL(A1) 340 CLS 350 GOSUB BIO 'ABRIR FICHERO 360 D=D+1:LOCATE 6,10:PRINT"OATO N9":D "::LOCATE 16.10:LINE INPUT N U\$ 370 IF NUS="FIN" OR NUS="fin" THEN CLO SE: 0=0:60T0 160 380 IF MIO\$(NU\$,1,1)="4" THEN NU\$=MIO\$ (NU\$.3) 390 GOSUB 830 'RUTINA GRABAR 400 GOTO 360 410 'COBERLAS DE LA MEMORIA 420 CLS:MD=2:60SUB 640 'PEDIR NOMBRE 430 CLS:LOCATE 6,12:LINE INPUT\*DIRECCI ON INICIAL:";A\$ 440 DI=VAL(A\$): IF DI(0 OR DI)65535! TH EN 439

250 'INTRODUCIPLAS POR TECLADO



450 LOCATE 6,14:LINE INPUT DIRECCION F INAL .. : "; A\$ 460 OF=VAL(A\$):IF OF<01 OR OF>65535! T HEN 450 470 CLS:60SU8 810:60SU8 730:CLS 'ABR1 R FICHERO Y PEDIR FORMATO 480 FOR I=DI TO OF 490 NUS=STR\$ (PEEK(I)) 500 LOCATE 6.10: PRINT "GRABANDO DIRECCI ON "::PRINTUSING"#####"; I:LOCATE 6.12: PRINT"EN LINEA..... ";:PRINTUSING "#####": NL: 510 GOSUB 830 'RUTINA GRAPACION 520 NEXT: CLOSE: 60TO 160 530 'COGEPLAS DE LA VRAM 540 CLS:MO=2:60SUB 640 'PREGUNTAR NOMB 550 CLS:LOCATE 6,12:LINE INPUT DIRECCI ON INICIAL: ": A\$ 560 DI=VAL(A\$):IF DI(0 OR DI)16303 THE N 550 570 LOCATE 6,14: LINE INPUT "DIRECCION F INAL ..: ": AS 580 DF=VAL(A\$):IF OF(DI OR OF)15383 TH ICHERO Y PEOIR FORMATO 600 CLS:FOR I=OI TO DF:LOCATE 6.10:PRI NT"GRABANDO DIRECCION ":USING"#####":1 :LOCATE 5.12:FRINT"EN LINEA...... ": L'S! NG"#####"; NL; 610 NUS=STRS(VPEEK(I)) 620 EOSUB 830 ' FRANKCION 430 NEXT: CLOSE: 60TO 150 古名的 化学数据包括数据系统 机四层功能器 650 CLS:LOCATE 5.10:PFINT\*NOMBRE: [ ]"::N\$=SPACE\$(6)

660 FOR I=1 TO 6 670 LOCATE 12+1,10:As=INPUTs(1) 680 IF INSTR(\*0123456789\*.A\$)<>0 THEN 490 IF A\$=CHR\$(B) AND 1>1 THEN I=1-1:6 OTO 670 ELSE IF AS=CHR\$(8) THEN 670 700 IF A\$=CHR\$(13) THEN 1=7:50TO 720 710 PRINTAS:: MIDS(NS.I.1) = AS 720 NEXT: RETURN 730 'PEDIR FORMATO 740 LOCATE 6,10:PRINT"1.- HEXADECIMAL" 750 LOCATE 6.12: PRINT"2. - DECIMAL" 760 LOCATE 6.14:PRINT"3. - OCTAL" 770 LOCATE 6,16:PRINT"4.- BINAR10" 780 LDCATE 1.23:PRINT"ELIJET 1": 790 LOCATE 7,23:As=INPUTs(1) 800 IF INSTR("1234", A\$) = 0 THEN 790 ELS E RETURN 810 'ARRIR FICHERO 820 OPEN NS FOR DUTPUT AS#1: RETURN 830 'SPARAR 840 ON MD 60TO 850.860,872.880 850 NU=VAL("&H"+NU\$):50TD 870 950 NU=VAL(NUS):50T0 P90 870 NU=VAL("40"+NU\$):50T0 890 880 NU=VAL ("&B"+NU\$) 890 ON TO GOTO 900,910,920,930 988 NUS="&H"+HEX\$(NU):50T0 948 910 NU\$=STR\$(NU):60T0 946 920 NU\$="&0"+OCT\$ (NU):60TO 940 930 NUS="&B"+BINS(NU) 948 DAS=DAS+NUST 950 IF LEN(DA\$) >200 THEN PRINT#1.DA\$:N L=NL+10:DA\$=STR\$(NL)+" DATA " ELSE DA\$ =DA\$+"."

## TEST DE LISTADO:

| 10 - 58 150 -    |                    | - 58 540 -253 670 - 12 800 -262 930 -227   |
|------------------|--------------------|--|
| 20 - 58 160 -    | 58 290 -177 420 -2 |  |
| 30 - 58 170 -    | 12 300 -201 430 -  |  |
| 49 - 58 189 -2   |                    |  |
| 50 - 58 190 -    |                    | 20 100 114 000 00 100 -14Z   |
| 60 - 58 200 -1   |                    | 110 100 544 544  |
| 79 - 58 219 -1   |                    | 14 STD 14D 12D - 13  |
| 80 - 58          | 01 JTV -1J7 TIV 1  | -101 600 -205 730 - 58 600 - 45<br>610 -202 860 -139   |
| 99 - 58 229 -2   | 20 350 - 2 480 -1  | 010 101  |
| 199 - 58 239 -1  |                    | GZV - ZZ   |
| 119 - 58 249 -1  |                    | 039 -220   |
| 120 - 58 250 -   | 414                | Control of the Contro |
| 139 - 58 269 - 1 |                    |  |
| 140 - 58 270 -1  |                    | THE TOTAL  |
|                  |                    | 11000  |

968 RETURN

## ¡¡EL "NO VA MAS" DE.

LAS VIDEOVENTURAS!!



Conviértete en el mago que debe destruir el hechizo del castillo diabólico por sólo 800 ptas., (las mejor empleadas de este verano).

Una apasionante videojuego que une a sus excelentes gráficos esos elementos de acción e intriga que hacen imposible "despegarse" de la pantalla del monitor. ¡¡Pídelo antes de que se agote!!

| Nombi            | ге у А | pellid     | 08:          |   |             |
|------------------|--------|------------|--------------|---|-------------|
| Direcc           | ión:   | ********** | ************ |   | *********** |
| Poblac<br>Provin | cla:   |            | C.F          | • |             |
|                  |        |            |              |   | o efec      |

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/Roca y Batlle, 10-12, bajos.

| 08023 Barcelona

## TRUCOS DEL PROGRAMADOR



## MENSAJES MSX

ueetro amigo y colaborador Sascha Ylla-Könneke noe snvía un intereeante efscto para conseguir que loe textoe de nueetroe programas aparezcan poco a poco sn la pantalla eeguidoe del cureor. Un truco muy eencillo; psro que setamos seguroe oe eerá de utilidad.

6 SCREEN O:COLOR 15,1,1:KEY OFF

6'

7' texto a imprimir

6 '
10 A\$="Bienvenidoe a la eección de:
TRUCOS DEL PROGRAMADOR

141

15 'bucle principal

16'

20 FOR X=1 TO LEN (A\$)

30 LOCATE 0,3:PRINT MID\$

(A\$,1,X)+CH

34

35 'tismpo que tarda en aparecer un

carácter 36 '

40 FOR Z=1 TO 15:NEXT Z

50 NEXT X

60 CLS:GOTO 20

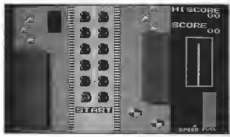
## JUEGOS, MUCHOS JUEGOS

lberto Castillo noe envia unoe cuantos "trucoe" para conseguir eobrevivir al ataque de loe ensmigoe de unoe cuantoe juegos muy conocidoe. No es trata de trucos excepcionalse,

eino de pequañas ayudas que oe permitirán ealvar algunoe obetáculoe.

## THE WAY OF THE TIGER.

En eete eetupsndo juego, en la primera fase "Unarmed Combat", hay un gigantón, al cual ee impoeible vencsr con eimplee pataditas y puñetazoe, sólo ganarsmos ei utilizamoe eiempre el ealto de "Puntapié en sl aire". De eeta forma le irás quitando energia Isntamente hasta que acabse con él.



Road Fighter.

#### ROAD FIGHTER

Un truco para que nunca te estrelles contra los laterales es: cuando choques con un coche, perderás el control de tu vehículo y es dirigirá directo hacia la cunsta. Controlarlo es fácil, eólo tendrás que mover el Joyetick o cursor muy rápidamente hacia derecha e izquierda. De esta forma el coche volverá a estar bajo nuestro control. Eso eí, lo tendrás que hacer muy rápido, ei no te estrellarás irremediablemente.

## GUNFRIGHT

Un truco para poder matar al bandido en el duelo ee: No moveree hasta que él ee quada quiete y aparazca en al marcador "Draw", entoncse apratamos paus ("Shift") y noe vamoe acercando a él poco a poco, hasta que lo tengamoe a tiro y entoncse lo acribillaremoe a balazos.

#### GAUNTLET

Si has elegido la opción de doe jugadores, cuando a uno de vosotroe ee le acabe la energía y muera, con eólo apretar el cureor y la tecla ds disparo, volverás a aparscer al lado de tu compañsro. Podrás hacer ssto cuantas vecss quieras, pero procurad no tener loe doe poca energía, ya que ei moris a la vez acabará el juego.

## FERNANDO MARTIN BASKET MASTER

En sete juego hay un truco para podsr ganar eiempre y ein tener ningún problema. Cuando Fernando Martín tenga la pelota, tendrás que ir a su canasta y ealtar como si la tuviéramoe nosotros, entoncee a èl ee le dssaparecerá de las manoe, y aparecerá en las nueetras jueto antee de entrar sn la canasta. Se podrá repetir cuantas vecee ee quisra.



Who Daree Wins II.

## WHO DARES WINS II (Mercenario)

Para que no te toquen los disparos enemigos, pégate a la izquierda de la pantalla—si no hay edificios o algo que te lo impida—, y desde allí podrás matar a todos a placer.

Alberto Castillo



En Gauntlet, tenemoe la opción de escoger entre cuatro personajee.









# ISIN BOMBOS NI PLATILLOS!

La editorial Manhattan Transfer, S.A.
Se gana a pulso la confianza del lector.
Cada una de sus publicaciones tienen el
objetivo específico de servir al lector/usuario.

# MANHATTAN TRANSFER, S.A.

No se limita a llenar páginas las llena de contenido

A la vanguardia de la prensa útil



CD COMPACT - PCompatible - MSX Extra - MSX Club de Programas

# HAGAN JUEGO!! POR SOLO 3725 ptas.





ponibles en CASSETTE

FOR FIN! No más problemas de cales. AHCRA! tus programas lavoritos en CARTUCHOS y a precio nacional

VISITE LA DIVISION COLLE

DOS LOS DISTRIBUIDORES DE NUESTROS PRODUCTOS

Editado y distribuido en España

Mariano Cubi, 4 Entlo, Tel 218.34